



General IndustrialTools



RediPower

**Industriewerkzeuge für
Service und Wartung**

SCHLAGSCHRAUBER - 3/8" ABTRIEB

RP 9521



MERKMALE

- Kupplungsschlagwerk
- Eingebaute Luftdrossel
- Ergonomischer Griff

VORTEILE

- Für sehr weiche Schraubfälle
- Schnelle Drehmomentanpassung
- Guter Bedienkomfort

NUTZEN

- **Kurze Schraubzeit**
- **Verbesserte Qualität**
- **Verbesserte Produktivität**

Lärmpegel: 84 dB(A) - Schalleistungspegel: 95 dB(A) - Vibrationspegel: 4.9 m/s² Luftereinlaß: 1/4" NPTF

| MODELL | ARTIKELNUMMER | ABTRIEB VKT | STECKSCHL.-HALTERUNG | ARBEITSDREH-MOMENT | | MAX. DREHMOMENT | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMT-LANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|-------------|----------------------|--------------------|-------|-----------------|-------|----------------|-----|--------------|------|---------|-----|
| | | | | Nm | ft lb | Nm | ft lb | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9521 | 615 190 952 1 | 3/8 | Reibring | 6.8-70 | 5-50 | 122 | 90 | 4.7 | 10 | 146 | 5.75 | 1.2 | 2.6 |

RP 9522



MERKMALE

- Kupplungsschlagwerk
- Startwippe - Rechts-Linkslauf
- 360° drehbarer Luftereinlaß
- Eingebaute Luftdrossel

VORTEILE

- Geeignet für sehr weiche Schraubfälle
- Schnelle Umsteuerung
- Guter Bedienkomfort
- Schnelle Drehmomentanpassung


NUTZEN

- **Kurze Schraubzeit**
- **Vielseitig**
- **Verbesserte Produktivität**
- **Verbesserte Qualität**

Lärmpegel: 86 dB(A) - Schalleistungspegel: 97 dB(A) - Vibrationspegel: 2.6 m/s² Luftereinlaß: 1/4" NPTF

| MODELL | ARTIKELNUMMER | ABTRIEB VKT | STECKSCHL.-HALTERUNG | ARBEITSDREH-MOMENT | | MAX. DREHMOMENT | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMT-LANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|-------------|----------------------|--------------------|-------|-----------------|-------|----------------|-----|--------------|------|---------|-----|
| | | | | Nm | ft lb | Nm | ft lb | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9522 | 615 190 952 2 | 3/8 | Reibring | 6.8-70 | 5-50 | 122 | 90 | 4.7 | 10 | 146 | 5.75 | 0.9 | 2.0 |

RP 9524



MERKMALE

- Stiftschlagwerk
- Abluftführung durch den Griff
- Kompakt & ergonomisch
- Eingebaute Luftdrossel

VORTEILE

- Günstiges Leistungsgewicht
- Luft wird vom Werkstück weggelenkt
- Handliches Werkzeug
- Schnelle Drehmomentanpassung


NUTZEN

- **Vielseitig**
- **Guter Bedienkomfort**
- **Verbesserte Produktivität**
- **Verbesserte Qualität**

Lärmpegel: 94 dB(A) - Schalleistungspegel: 105 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Luftereinlaß: 1/4" NPTF

| MODELL | ARTIKELNUMMER | ABTRIEB VKT | STECKSCHL.-HALTERUNG | ARBEITSDREH-MOMENT | | MAX. DREHMOMENT | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMT-LANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|-------------|----------------------|--------------------|--------|-----------------|-------|----------------|-----|--------------|-----|---------|-----|
| | | | | Nm | ft lb | Nm | ft lb | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9524 | 615 190 952 4 | 3/8 | Reibring | 27-217 | 20-160 | 272 | 200 | 5.7 | 12 | 152 | 6.0 | 1.4 | 3.1 |

RP 9525



MERKMALE

- Merkmale wie RP9524
- Stiftsicherung
- Eingebaute Luftdrossel

VORTEILE

- Kein Verlieren des Steckschlüssels
- Schnelle Drehmomentanpassung

NUTZEN


- **Verbesserte Sicherheit**
- **Verbesserte Qualität**

Lärmpegel: 94 dB(A) - Schalleistungspegel: 105 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Luftereinlaß: 1/4" NPTF

| MODELL | ARTIKELNUMMER | ABTRIEB VKT | STECKSCHL.-HALTERUNG | ARBEITSDREH-MOMENT | | MAX. DREHMOMENT | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMT-LANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|-------------|----------------------|--------------------|--------|-----------------|-------|----------------|-----|--------------|-----|---------|-----|
| | | | | Nm | ft lb | Nm | ft lb | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9525 | 615 190 952 5 | 3/8 | Stift | 27-217 | 20-160 | 272 | 200 | 5.7 | 12 | 152 | 6.0 | 1.4 | 3.1 |

SCHLAGSCHRAUBER - 1/2" ABTRIEB

RP9526




| MERKMALE | | VORTEILE | | | | NUTZEN | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Merkmale wie RP9524 • Kompaktes 1/2" Werkzeug • Reibringsicherung • Eingebaute Luftdrossel | | <ul style="list-style-type: none"> • Viele Steckschlüsselgrößen erhältlich • Schneller Steckschlüsselwechsel • Schnelle Drehmomentanpassung | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Flexibilität • Flexibilität • Verbesserte Qualität | | | |

Lärmpegel: 94 dB(A) - Schalleistungspegel: 105 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Lufteinlaß: 1/4" NPTF

| MODELL | ARTIKELNUMMER | ABTRIEB VKT | STECKSCHL.-HALTERUNG | ARBEITSDREH-MOMENT | | MAX. DREHMOMENT | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMT-LANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|-------------|----------------------|--------------------|--------|-----------------|-------|----------------|-----|--------------|-----|---------|-----|
| | | | | Nm | ft lb | Nm | ft lb | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9526 | 615 190 952 6 | 1/2 | Reibring | 27-217 | 20-160 | 272 | 200 | 5.7 | 12 | 152 | 6.0 | 1.4 | 3.1 |

RP9527




| MERKMALE | | VORTEILE | | | | NUTZEN | | | |
|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Merkmale wie RP9524 • Kompaktes 1/2" Werkzeug • Stiftsicherung • Eingebaute Luftdrossel | | <ul style="list-style-type: none"> • Gängige Steckschlüsselgröße • Kein Verlieren des Steckschlüssels • Schnelle Drehmomentanpassung | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Flexibilität • Verbesserte Sicherheit • Verbesserte Qualität | | | |

Lärmpegel: 94 dB(A) - Schalleistungspegel: 105 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Lufteinlaß: 1/4" NPTF

| MODELL | ARTIKELNUMMER | ABTRIEB VKT | STECKSCHL.-HALTERUNG | ARBEITSDREH-MOMENT | | MAX. DREHMOMENT | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMT-LANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|-------------|----------------------|--------------------|--------|-----------------|-------|----------------|-----|--------------|-----|---------|-----|
| | | | | Nm | ft lb | Nm | ft lb | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9527 | 615 190 952 7 | 1/2 | Stift | 27-217 | 20-160 | 272 | 200 | 5.7 | 12 | 152 | 6.0 | 1.4 | 3.1 |

RP9540




| MERKMALE | | VORTEILE | | | | NUTZEN | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Stiftschlagwerk • Abluftführung durch den Griff • Kompakt & ergonomisch • Eingebaute Luftdrossel | | <ul style="list-style-type: none"> • Günstiges Leistungsgewicht • Luft wird vom Werkstück weggelenkt • Einfache Handhabung • Schnelle Drehmomentanpassung | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Vielseitig • Guter Bedienkomfort • Verbesserte Produktivität • Verbesserte Qualität | | | |

Lärmpegel: 94 dB(A) - Schalleistungspegel: 105 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Lufteinlaß: 1/4" NPTF

| MODELL | ARTIKELNUMMER | ABTRIEB VKT | STECKSCHL.-HALTERUNG | ARBEITSDREH-MOMENT | | MAX. DREHMOMENT | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMT-LANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|-------------|----------------------|--------------------|--------|-----------------|-------|----------------|-----|--------------|-----|---------|-----|
| | | | | Nm | ft lb | Nm | ft lb | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9540 | 615 190 954 0 | 1/2 | Reibring | 34-420 | 25-310 | 576 | 425 | 7.1 | 15 | 191 | 7.5 | 2.3 | 5.1 |

RP9541



| MERKMALE | | VORTEILE | | | | NUTZEN | | | |
|---|--|---|--|--|--|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Schlagwerkgehäuse aus Stahl • Stiftschlagwerk im Ölbad • 3-teiliges Gehäuse • Eingebaute Luftdrossel | | <ul style="list-style-type: none"> • Widerstandsfähig • Schnelles Anziehen + hohes Drehmoment • Einfache Wartung • Schnelle Drehmomentanpassung | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Hohe Standzeit • Hohe Produktivität • Produktivität • Verbesserte Qualität | | | |

Lärmpegel: 89 dB(A) - Schalleistungspegel: 100 dB(A) - Vibrationspegel: 2.7 m/s² Lufteinlaß: 1/4" NPTF

| MODELL | ARTIKELNUMMER | ABTRIEB VKT | STECKSCHL.-HALTERUNG | ARBEITSDREH-MOMENT | | MAX. DREHMOMENT | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMT-LANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|-------------|----------------------|--------------------|--------|-----------------|-------|----------------|-----|--------------|-----|---------|-----|
| | | | | Nm | ft lb | Nm | ft lb | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9541 | 615 190 954 1 | 1/2 | Reibring | 27-245 | 20-180 | 374 | 275 | 6.6 | 14 | 168 | 6.6 | 2.5 | 5.5 |


SCHLAGSCHRAUBER - 1/2" ABTRIEB

RP 9542 **MERKMALE** **VORTEILE** **NUTZEN**

- Merkmale wie RP9541
- Stiftsicherung
- Eingebaute Luftdrossel
- Kein Verlieren des Steckschlüssels
- Schnelle Drehmomentanpassung
- **Verbesserte Sicherheit**
- **Verbesserte Qualität**

Lärmpegel: 89 dB(A) - Schalleistungspegel: 100 dB(A) - Vibrationspegel: 2.7 m/s² Lufteinlaß: 1/4" NPTF

| MODELL | ARTIKELNUMMER | ABTRIEB VKT | STECKSCHL.-HALTERUNG | ARBEITSDREH-MOMENT | | MAX. DREHMOMENT | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMT-LANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|-------------|----------------------|--------------------|--------|-----------------|-------|----------------|-----|--------------|-----|---------|-----|
| | | | | Nm | ft lb | Nm | ft lb | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9542 | 615 190 954 2 | 1/2 | Stift | 27-245 | 20-180 | 374 | 275 | 6.6 | 14 | 168 | 6.6 | 2.5 | 5.5 |



RP 9543 **MERKMALE** **VORTEILE** **NUTZEN**

- Merkmale wie RP9541
- Schnellwechselfutter
- Eingebaute Luftdrossel
- Ideal für wechselnde Anwendungen
- Schnelle Drehmomentanpassung
- **Flexibilität & Produktivität**
- **Verbesserte Qualität**

Lärmpegel: 89 dB(A) - Schalleistungspegel: 100 dB(A) - Vibrationspegel: 2.7 m/s² Lufteinlaß: 1/4" NPTF

| MODELL | ARTIKELNUMMER | ABTRIEB VKT | STECKSCHL.-HALTERUNG | ARBEITSDREH-MOMENT | | MAX. DREHMOMENT | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMT-LANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|-------------|----------------------|--------------------|--------|-----------------|-------|----------------|-----|--------------|-----|---------|-----|
| | | | | Nm | ft lb | Nm | ft lb | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9543 | 615 190 954 3 | 7/16 hex | Schnellwechselfutter | 27-245 | 20-180 | 374 | 275 | 6.6 | 14 | 199 | 7.8 | 2.6 | 5.8 |




RP 9545 **MERKMALE** **VORTEILE** **NUTZEN**

- Neues "SpringHammer"™ Schlagwerk
- Hohes Lösemoment
- Neues Griff- und Drückerdesign
- Eingebaute Luftdrossel
- Hohe Standzeiten
- Ideal für Wartungsarbeiten
- Guter Bedienkomfort
- Schnelle Drehmomentanpassung
- **Langlebig**
- **Flexibilität & Produktivität**
- **Produktivität**
- **Verbesserte Qualität**

Lärmpegel: 96 dB(A) - Schalleistungspegel: 107 dB(A) - Vibrationspegel: 4 m/s² Lufteinlaß: 1/4" NPTF

| MODELL | ARTIKELNUMMER | ABTRIEB VKT | STECKSCHL.-HALTERUNG | ARBEITSDREH-MOMENT | | MAX. DREHMOMENT | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMT-LANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|-------------|----------------------|--------------------|--------|-----------------|-------|----------------|-----|--------------|-----|---------|-----|
| | | | | Nm | ft lb | Nm | ft lb | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9545 | 615 190 954 5 | 1/2 | Reibring | 34-420 | 25-310 | 644 | 475 | 9 | 19 | 180 | 7.1 | 2.5 | 5.6 |




RP9550 & RP9552 **MERKMALE** **VORTEILE** **NUTZEN**

MIT STECKSCHLÜSSELSATZ

- Merkmale wie RP9540
- Werkzeug und Steckschlüssel im Kasten
- Einfacher Transport
- **Zeitersparnis**


Lärmpegel: 94dB(A) - Schalleistungspegel: 105 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Lufteinlaß: 1/4" NPTF

| MODELL | ARTIKELNUMMER | ABTRIEB VKT | STECKSCHL.-HALTERUNG | ARBEITSDREH-MOMENT | | MAX. DREHMOMENT | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMT-LANGE | | GEWICHT | |
|--|---------------|-------------|----------------------|--------------------|--------|-----------------|-------|----------------|-----|--------------|-----|---------|-----|
| | | | | Nm | ft lb | Nm | ft lb | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9550 | 615 190 955 0 | 1/2 | Reibring | 34-420 | 25-310 | 576 | 425 | 7.1 | 15 | 191 | 7.5 | 2.3 | 5.1 |
| steckschlüssel 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 15/16" SW | | | | | | | | | | | | | |
| RP9552 | 615 190 955 2 | 1/2 | Reibring | 34-420 | 25-310 | 576 | 425 | 7.1 | 15 | 191 | 7.5 | 2.3 | 5.1 |
| steckschlüssel 14, 16, 17, 19 & 22 mm SW | | | | | | | | | | | | | |



SCHLAGSCHRAUBER - 3/4" ABTRIEB

RP9547



MERKMALE

- "Jumbo Dog" Schlagwerk
- Schlagwerkgehäuse aus Stahl
- Ergonomischer Griff
- Eingebaute Luftdrossel

VORTEILE

- Für weiche und harte Schraubfälle
- Widerstandsfähig
- Guter Bedienkomfort
- Schnelle Drehmomentanpassung


NUTZEN

- **Vielseitig**
- **Hohe Standzeit**
- **Verbesserte Produktivität**
- **Verbesserte Qualität**

Lärmpegel: 97 dB(A) - Schalleistungspegel: 108 dB(A) - Vibrationspegel: 8 m/s² Lufteinlaß: 3/8" NPTF

| MODELL | ARTIKELNUMMER | ABTRIEB VKT | STECKSCHL.-HALTERUNG | ARBEITSDREH-MOMENT | | MAX. DREHMOMENT | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMT-LANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|-------------|----------------------|--------------------|---------|-----------------|-------|----------------|-----|--------------|-----|---------|------|
| | | | | Nm | ft lb | Nm | ft lb | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9547 | 615 190 954 7 | 3/4 | Bohrung | 135-810 | 100-600 | 1285 | 950 | 18.4 | 39 | 226 | 8.9 | 5.75 | 12.6 |

RP9549



MERKMALE

- Merkmale wie RP9547
- Reibringsicherung
- Eingebaute Luftdrossel

VORTEILE

- Schneller Steckschlüsselwechsel
- Schnelle Drehmomentanpassung


NUTZEN

- **Flexibilität**
- **Verbesserte Qualität**

Lärmpegel: 97 dB(A) - Schalleistungspegel: 108 dB(A) - Vibrationspegel: 8 m/s² Lufteinlaß: 3/8" NPTF

| MODELL | ARTIKELNUMMER | ABTRIEB VKT | STECKSCHL.-HALTERUNG | ARBEITSDREH-MOMENT | | MAX. DREHMOMENT | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMT-LANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|-------------|----------------------|--------------------|---------|-----------------|-------|----------------|-----|--------------|-----|---------|------|
| | | | | Nm | ft lb | Nm | ft lb | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9549 | 615 190 954 9 | 3/4 | Reibring | 135-810 | 100-600 | 1285 | 950 | 18.4 | 39 | 226 | 8.9 | 5.75 | 12.6 |

RP9560



MERKMALE

- Stiftschlagwerk
- Günstiges Leistungsgewicht
- Ergonomischer Griff
- Eingebaute Luftdrossel

VORTEILE

- Besonders für harte Schraubfälle
- Einfache Handhabung
- Guter Bedienkomfort
- Schnelle Drehmomentanpassung


NUTZEN

- **Hohe Standzeit**
- **Verbesserte Produktivität**
- **Verbesserte Produktivität**
- **Verbesserte Qualität**

Lärmpegel: 99 dB(A) - Schalleistungspegel: 110 dB(A) - Vibrationspegel: 4.9 m/s² Lufteinlaß: 3/8" NPTF

| MODELL | ARTIKELNUMMER | ABTRIEB VKT | STECKSCHL.-HALTERUNG | ARBEITSDREH-MOMENT | | MAX. DREHMOMENT | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMT-LANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|-------------|----------------------|--------------------|---------|-----------------|-------|----------------|-----|--------------|-----|---------|------|
| | | | | Nm | ft lb | Nm | ft lb | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9560 | 615 190 956 0 | 3/4 | Reibring | 200-950 | 150-700 | 1360 | 1000 | 11.3 | 24 | 244 | 9.6 | 4.8 | 10.5 |

RP9561



MERKMALE

- Schlagwerkgehäuse aus Stahl
- Stiftschlagwerk im Ölbad
- 3-teiliges Gehäuse
- Eingebaute Luftdrossel

VORTEILE

- Widerstandsfähig
- Schnelles Anziehen mit hohem Drehmoment
- Einfache Wartung
- Schnelle Drehmomentanpassung

NUTZEN


- **Hohe Standzeit**
- **Standzeit & Produktivität**
- **Produktivität**
- **Verbesserte Qualität**

Lärmpegel: 100 dB(A) - Schalleistungspegel: 111 dB(A) - Vibrationspegel: 5.1 m/s² Lufteinlaß: 3/8" NPTF

| MODELL | ARTIKELNUMMER | ABTRIEB VKT | STECKSCHL.-HALTERUNG | ARBEITSDREH-MOMENT | | MAX. DREHMOMENT | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMT-LANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|-------------|----------------------|--------------------|--------|-----------------|-------|----------------|-----|--------------|-----|---------|------|
| | | | | Nm | ft lb | Nm | ft lb | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9561 | 615 190 956 1 | 3/4 | Bohrung | 102-680 | 75-500 | 1020 | 750 | 14.1 | 30 | 216 | 8.5 | 4.8 | 10.5 |

RP9551 & RP9553

MIT STECKSCHLÜSSELSATZ



MERKMALE

- Merkmale wie RP9560
- Werkzeug und Steckschlüssel im Kasten

VORTEILE

- Einfacher Transport

NUTZEN

- **Zeitersparnis**

Lärmpegel: 99 dB(A) - Schalleistungspegel: 110 dB(A) - Vibrationspegel: 4.9 m/s² Lufteinlaß: 3/8" NPTF

| MODELL | +ARTIKELNUMMER | ABTRIEB VKT | STECKSCHL.-HALTERUNG | ARBEITSDREH-MOMENT | | MAX. DREHMOMENT | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMT-LANGE | | GEWICHT | |
|---|----------------|-------------|----------------------|--------------------|---------|-----------------|-------|----------------|-----|--------------|-----|---------|------|
| | | | | Nm | ft lb | Nm | ft lb | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9551 | 615 190 955 1 | 3/4 | Reibring | 200-950 | 150-700 | 1360 | 1000 | 11.3 | 24 | 244 | 9.6 | 4.8 | 10.5 |
| steckschlüssel 15/16", 1", 1 1/16", 1 1/8" SW | | | | | | | | | | | | | |
| RP9553 | 615 190 955 3 | 3/4 | Reibring | 200-950 | 150-700 | 1360 | 1000 | 11.3 | 24 | 244 | 9.6 | 4.8 | 10.5 |
| steckschlüssel 24, 27, 30, 32 mm SW | | | | | | | | | | | | | |


SCHLAGSCHRAUBER - 1" ABTRIEB

RP9548 **MERKMALE** **VORTEILE** **NUTZEN**

- Merkmale wie RP9547
- Kompakter 1" Schrauber
- Eingebaute Luftdrossel
- Auch für große Steckschlüssel
- Schnelle Drehmomentanpassung
- **Flexibilität**
- **Verbesserte Qualität**

Lärmpegel: 97 dB(A) - Schalleistungspegel: 108 dB(A) - Vibrationspegel: 8 m/s² Lufterleinlaß: 3/8" NPTF

| MODELL | ARTIKELNUMMER | ABTRIEB VKT | STECKSCHL.- HALTERUNG | ARBEITSDREH- MOMENT | | MAX. DREHMOMENT | | LUFT- VERBRAUCH | | GESAMT- LANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|----------------|--------------------------|------------------------|---------|--------------------|--------|--------------------|-----|------------------|-----|---------|------|
| | | | | Nm | ft. lb | Nm | ft. lb | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9548 | 615 190 954 8 | 1 | Bohrung | 135-810 | 100-600 | 1285 | 950 | 18.4 | 39 | 226 | 8.9 | 5.75 | 12.6 |




RP9582 **MERKMALE** **VORTEILE** **NUTZEN**

- Kupplungsschlagwerk
- Präzise reagierender Drücker
- Drücker liegt innen
- Für sehr weiche Schraubfälle
- Erlaubt langsames Anlaufen zum Einfädeln
- Gegen unbeabsichtigtes Starten
- **Schnelles Arbeiten**
- **Verbesserte Qualität**
- **Höhere Sicherheit**

Lärmpegel: 110 dB(A) - Schalleistungspegel: 121 dB(A) - Vibrationspegel: 4.3 m/s² Lufterleinlaß: 1/2" NPTF

| MODELL | ARTIKELNUMMER | ABTRIEB VKT | STECKSCHL.- HALTERUNG | ARBEITSDREH- MOMENT | | MAX. DREHMOMENT | | LUFT- VERBRAUCH | | GESAMT- LANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|----------------|--------------------------|------------------------|---------|--------------------|--------|--------------------|-----|------------------|------|---------|------|
| | | | | Nm | ft. lb | Nm | ft. lb | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9582 | 615 190 958 2 | 1 | Bohrung | 200-1225 | 150-900 | 1900 | 1400 | 18.9 | 40 | 394 | 15.5 | 12.3 | 27.0 |




RP9583 **MERKMALE** **VORTEILE** **NUTZEN**

- Merkmale wie RP9582
- 150mm verlängerte Spindel
- Einfache Zugänglichkeit
- **Vielseitig**

Lärmpegel: 110 dB(A) - Schalleistungspegel: 121 dB(A) - Vibrationspegel: 4.3 m/s² Lufterleinlaß: 1/2" NPTF

| MODELL | ARTIKELNUMMER | ABTRIEB VKT | STECKSCHL.- HALTERUNG | ARBEITSDREH- MOMENT | | MAX. DREHMOMENT | | LUFT- VERBRAUCH | | GESAMT- LANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|----------------|--------------------------|------------------------|---------|--------------------|--------|--------------------|-----|------------------|------|---------|------|
| | | | | Nm | ft. lb | Nm | ft. lb | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9583 | 615 190 958 3 | 1 | Bohrung | 200-1225 | 150-900 | 1900 | 1400 | 18.9 | 40 | 564 | 22.2 | 13.5 | 29.8 |




RP9597 **MERKMALE** **VORTEILE** **NUTZEN**

- Schlagwerkgehäuse aus Stahl
- 2-Klauen Schlagwerk, dauergeschmirt
- 3-teiliges Gehäuse
- Widerstandsfähig
- Für weiche & harte Schraubfälle
- Einfache Wartung
- **Hohe Standzeit**
- **Haltbarkeit & Produktivität**
- **Verbesserte Produktivität**

Lärmpegel: 101 dB(A) - Schalleistungspegel: 112 dB(A) - Vibrationspegel: 13 m/s² Lufterleinlaß: 1/2" NPTF

| MODELL | ARTIKELNUMMER | ABTRIEB VKT | STECKSCHL.- HALTERUNG | ARBEITSDREH- MOMENT | | MAX. DREHMOMENT | | LUFT- VERBRAUCH | | GESAMT- LANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|----------------|--------------------------|------------------------|----------|--------------------|--------|--------------------|-----|------------------|-----|---------|----|
| | | | | Nm | ft. lb | Nm | ft. lb | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9597 | 615 190 959 7 | 1 | Bohrung | 380-2450 | 280-1800 | 3790 | 2800 | 22.7 | 48 | 241 | 9.5 | 9.1 | 20 |



RATSCHENSCHRAUBER

RP9425



| MERKMALE | | VORTEILE | | | | | | | | NUTZEN | | | |
|--|---------------|---|-----------------|-----|------------|-------|----------------|-------|-------------|---|---------|------|-----|
| <ul style="list-style-type: none"> • Kompakte 1/4" Ratsche • Einfacher Umsteuermechanismus • Präzise reagierender Drücker | | <ul style="list-style-type: none"> • Ideal bei beengten Verhältnissen • Schnelles Ändern der Drehrichtung • Anpassen von Drehzahl und Drehmoment | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Vielseitig • Flexibilität • Für verschiedene Anwendungen | | | |
| Lärmpegel: 87 dB(A) - Schalleistungspegel: 98 dB(A) - Vibrationspegel: 6.2 m/s ² | | | | | | | | | | | | | |
| Lufteinlaß: 1/4" NPTF | | | | | | | | | | | | | |
| MODELL | ARTIKELNUMMER | ABTRIEB VKT. | LEERLAUF-DREHZ. | | DREHMOMENT | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLÄNGE | | GEWICHT | | |
| | | | in. | rpm | Nm | ft lb | Nm | ft lb | l/s | cfm | mm | in. | kg |
| RP9425 | 615 191 942 5 | 1/4 | 200 | 7 | 5 | 20 | 15 | 4.7 | 10 | 165 | 6.5 | 0.85 | 1.9 |

RP9429



| MERKMALE | | VORTEILE | | | | | | | | NUTZEN | | | |
|--|---------------|---|-----------------|-----|------------|-------|----------------|-------|-------------|--|---------|-----|-----|
| <ul style="list-style-type: none"> • Hohes Drehmoment mit 3/8" • Volles Drehmoment im Linkslauf • Kompakte Baugröße | | <ul style="list-style-type: none"> • Günstiges Leistungsgewicht • Ideal zum Lösen von Verbindungen • Hoher Bedienkomfort | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Vielseitig • Flexibilität • Verbesserte Produktivität | | | |
| Lärmpegel: 97 dB(A) - Schalleistungspegel: 108 dB(A) - Vibrationspegel: 7.9 m/s ² | | | | | | | | | | | | | |
| Lufteinlaß: 1/4" NPTF | | | | | | | | | | | | | |
| MODELL | ARTIKELNUMMER | ABTRIEB VKT. | LEERLAUF-DREHZ. | | DREHMOMENT | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLÄNGE | | GEWICHT | | |
| | | | in. | rpm | Nm | ft lb | Nm | ft lb | l/s | cfm | mm | in. | kg |
| RP9429 | 615 191 942 9 | 3/8 | 150 | 14 | 10 | 68 | 50 | 7.5 | 16 | 254 | 10 | 1.2 | 2.6 |

RP9430



| MERKMALE | | VORTEILE | | | | | | | | NUTZEN | | | |
|--|---------------|---|-----------------|-----|------------|-------|----------------|-------|-------------|---|---------|-----|-----|
| <ul style="list-style-type: none"> • Merkmale wie RP9429 • 1/2" Vierkant | | <ul style="list-style-type: none"> • Gängige Steckschlüsselgröße | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Flexibilität | | | |
| Lärmpegel: 97 dB(A) - Schalleistungspegel: 108 dB(A) - Vibrationspegel: 7.9 m/s ² | | | | | | | | | | | | | |
| Lufteinlaß: 1/4" NPTF | | | | | | | | | | | | | |
| MODELL | ARTIKELNUMMER | ABTRIEB VKT. | LEERLAUF-DREHZ. | | DREHMOMENT | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLÄNGE | | GEWICHT | | |
| | | | in. | rpm | Nm | ft lb | Nm | ft lb | l/s | cfm | mm | in. | kg |
| RP9430 | 615 191 943 0 | 1/2 | 150 | 14 | 10 | 68 | 50 | 7.5 | 16 | 254 | 10 | 1.2 | 2.6 |

RP9431



| MERKMALE | | VORTEILE | | | | | | | | NUTZEN | | | |
|--|---------------|---|-----------------|-----|------------|-------|----------------|-------|-------------|--|---------|-----|-----|
| <ul style="list-style-type: none"> • Hohes Drehmoment • Volles Drehmoment im Linkslauf • Leicht mit Kunststoffgriff | | <ul style="list-style-type: none"> • Ideal auch für größere Schrauben • Ideal zum Lösen von Verbindungen • Hoher Bedienkomfort | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Vielseitig • Flexibilität • Verbesserte Produktivität | | | |
| Lärmpegel: 97dB(A) - Schalleistungspegel: 108 dB(A) - Vibrationspegel: 14.8 m/s ² | | | | | | | | | | | | | |
| Lufteinlaß: 1/4" NPTF | | | | | | | | | | | | | |
| MODELL | ARTIKELNUMMER | ABTRIEB VKT. | LEERLAUF-DREHZ. | | DREHMOMENT | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLÄNGE | | GEWICHT | | |
| | | | in. | rpm | Nm | ft lb | Nm | ft lb | l/s | cfm | mm | in. | kg |
| RP9431 | 615 191 943 1 | 3/8 | 190 | 14 | 10 | 122 | 90 | 18.5 | 39 | 305 | 12 | 1.2 | 2.7 |


RP9432



| MERKMALE | | VORTEILE | | | | | | | | NUTZEN | | | |
|--|---------------|---|-----------------|-----|------------|-------|----------------|-------|-------------|---|---------|-----|-----|
| <ul style="list-style-type: none"> • Merkmale wie RP9431 • 1/2" Vierkant | | <ul style="list-style-type: none"> • Gängige Steckschlüsselgröße | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Flexibilität | | | |
| Lärmpegel: 97dB(A) - Schalleistungspegel: 108 dB(A) - Vibrationspegel: 14.8 m/s ² | | | | | | | | | | | | | |
| Lufteinlaß: 1/4" NPTF | | | | | | | | | | | | | |
| MODELL | ARTIKELNUMMER | ABTRIEB VKT. | LEERLAUF-DREHZ. | | DREHMOMENT | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLÄNGE | | GEWICHT | | |
| | | | in. | rpm | Nm | ft lb | Nm | ft lb | l/s | cfm | mm | in. | kg |
| RP9432 | 615 191 943 2 | 1/2 | 190 | 14 | 10 | 122 | 90 | 18.5 | 39 | 305 | 12 | 1.2 | 2.7 |

DREHSCHRAUBER

RP 2754



MERKMALE

- Direktantrieb, umsteuerbar
- Hohe Drehzahl
- Ergonomischer Pistolengriff

VORTEILE

- Für unterschiedliche Drehmomente
- Schnelles Anziehen
- Bedienkomfort


NUTZEN

- **Vielseitig**
- **Kurze Taktzeit**
- **Verbesserte Produktivität**

Lärmpegel: 77 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Lufteinlaß: 1/4" BSP

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEERLAUF- DREHZ. rpm | DREHMOMENT | | | | LUFT- VERBRAUCH | | GESAMTLANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|----------------------------|------------|---|------|----|--------------------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| | | | MIN. | | MAX. | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP2754 | 615 192 275 4 | 1450 | - | - | 5.0 | 44 | 8 | 17 | 210 | 8.3 | 0.9 | 2.0 |

RP 2764



MERKMALE

- Direktantrieb, umsteuerbar
- Niedrige Drehzahl
- Ergonomischer Pistolengriff

VORTEILE

- Für unterschiedliche Drehmomente
- Hohes Drehmoment
- Bedienkomfort


NUTZEN

- **Vielseitig**
- **Ideal für große Schrauben**
- **Verbesserte Produktivität**

Lärmpegel: 77 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Lufteinlaß: 1/4" BSP

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEERLAUF- DREHZ. rpm | DREHMOMENT | | | | LUFT- VERBRAUCH | | GESAMTLANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|----------------------------|------------|---|------|-----|--------------------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| | | | MIN. | | MAX. | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP2764 | 615 192 276 4 | 600 | - | - | 14 | 124 | 8 | 17 | 228 | 9 | 1.0 | 2.2 |

RP 2003



MERKMALE

- Andruckstart
- Abschaltkupplung
- Schnelle Umsteuerung

VORTEILE

- Kurze Taktzeiten
- Schaltet bei erreichtem Drehmoment ab
- Schnelles Lösen


NUTZEN

- **Produktivität**
- **Verbesserte Qualität**
- **Verbesserte Produktivität**

Lärmpegel: 73 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Lufteinlaß: 1/8" BSP

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEERLAUF- DREHZ. rpm | DREHMOMENT | | | | LUFT- VERBRAUCH | | GESAMTLANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|----------------------------|------------|-----|------|----|--------------------|-----|-------------|-----|---------|------|
| | | | MIN. | | MAX. | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP2003 | 615 192 200 3 | 1100 | 0.4 | 3.5 | 1.5 | 13 | 4.1 | 9 | 197 | 7.7 | 0.4 | 0.92 |

RP 2007



MERKMALE

- Andruckstart
- Schnelle Umsteuerung
- Abschaltkupplung

VORTEILE

- Kurze Taktzeiten
- Schnelles Lösen
- Schaltet bei erreichtem Drehmoment ab

NUTZEN


- **Produktivität**
- **Verbesserte Produktivität**
- **Verbesserte Qualität**

Lärmpegel: 81 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Lufteinlaß: 1/8" BSP

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEERLAUF- DREHZ. rpm | DREHMOMENT | | | | LUFT- VERBRAUCH | | GESAMTLANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|----------------------------|------------|-----|------|----|--------------------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| | | | MIN. | | MAX. | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP2007 | 615 192 200 7 | 1100 | 0.4 | 3.5 | 4.3 | 38 | 6.5 | 14 | 250 | 9.8 | 0.6 | 1.3 |

DREHSCHRAUBER

RP2010



MERKMALE

- Andruckstart
- Schnelle Umsteuerung
- Hohe Drehzahl
- Abschaltkupplung

VORTEILE

- Kurze Taktzeiten
- Schnelles Lösen
- Kurze Taktzeit
- Schaltet bei erreichtem Drehmoment ab


NUTZEN

- Produktivität
- Verbesserte Produktivität
- Verbesserte Produktivität
- Verbesserte Qualität

Lärmpegel: 76 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Lufteinlaß: 1/4" BSP

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEERLAUF-DREHZ. | DREHMOMENT | | | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|-----------------|------------|-------|------|-------|----------------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| | | | MIN. | | MAX. | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| | | rpm | Nm | in lb | Nm | in lb | | | | | | |
| RP2010 | 615 192 201 0 | 1470 | 2.0 | 18 | 5.5 | 49 | 9 | 20 | 253 | 10 | 0.9 | 2.0 |

RP2008



MERKMALE

- Feinfühlinger Hebelstart
- Abschaltkupplung
- Umsteuerbar

VORTEILE

- Ideal zu Einfädeln
- Schaltet bei erreichtem Drehmoment ab
- Für Demontage geeignet


NUTZEN

- Verbesserte Produktivität
- Verbesserte Qualität
- Vielseitig

Lärmpegel: 76 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Lufteinlaß: 1/8" BSP

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEERLAUF-DREHZ. | DREHMOMENT | | | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|-----------------|------------|-------|------|-------|----------------|-----|-------------|------|---------|-----|
| | | | MIN. | | MAX. | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| | | rpm | Nm | in lb | Nm | in lb | | | | | | |
| RP2008 | 615 192 200 8 | 1100 | 0.4 | 3.5 | 4.3 | 38 | 6.5 | 14 | 275 | 10.8 | 0.7 | 1.5 |

RP2012



MERKMALE

- Feinfühlinger Hebelstart
- Abschaltkupplung
- Hohe Drehzahl

VORTEILE

- Ideal zu Einfädeln
- Schaltet bei erreichtem Drehmoment ab
- Kurze Taktzeit


NUTZEN

- Verbesserte Produktivität
- Verbesserte Qualität
- Verbesserte Produktivität

Lärmpegel: 73 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Lufteinlaß: 1/8" BSP

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEERLAUF-DREHZ. | DREHMOMENT | | | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|-----------------|------------|-------|------|-------|----------------|-----|-------------|------|---------|-----|
| | | | MIN. | | MAX. | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| | | rpm | Nm | in lb | Nm | in lb | | | | | | |
| RP2012 | 615 192 201 2 | 1470 | 2.0 | 18 | 5.5 | 49 | 9 | 20 | 278 | 10.9 | 0.9 | 2.0 |

RP2005



MERKMALE

- Kompakter Pistolengriff
- Einhändige Umsteuerung
- Abschaltkupplung

VORTEILE

- Ergonomie
- Ergonomie
- Schaltet bei erreichtem Drehmoment ab

NUTZEN


- Hoher Bedienkomfort
- Hoher Bedienkomfort
- Verbesserte Qualität

Lärmpegel: 76 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Lufteinlaß: 1/8" BSP

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEERLAUF-DREHZ. | DREHMOMENT | | | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|-----------------|------------|-------|------|-------|----------------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| | | | MIN. | | MAX. | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| | | rpm | Nm | in lb | Nm | in lb | | | | | | |
| RP2005 | 615 192 200 5 | 1100 | 0.4 | 3.5 | 4.3 | 38 | 6.5 | 14 | 182 | 7.2 | 0.8 | 1.8 |

DREHSCHRAUBER

RP 2015



MERKMALE

- Ergonomisch geformter Griff
- Hohe Drehzahl
- Abschaltkupplung

VORTEILE

- Hoher Bedienkomfort
- Schnelles Anziehen
- Schaltet bei erreichtem Drehmoment ab


NUTZEN

- **Verbesserte Produktivität**
- **Verbesserte Produktivität**
- **Verbesserte Qualität**

Lärmpegel: 81 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Luftpfeile: 1/4" BSP

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEERLAUF-DREHZ. rpm | DREHMOMENT | | | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLÄNGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|------------------------|------------|----|------|----|----------------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| | | | MIN. | | MAX. | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP2015 | 615 192 201 5 | 1470 | 2.0 | 18 | 5.5 | 49 | 9 | 20 | 220 | 8.7 | 1 | 2.2 |

RP 2009



MERKMALE

- Feinfühler Hebelstart
- Ratschenkupplung
- Umsteuerbar

VORTEILE

- Ideal zu Einfädeln
- Für unterschiedliche Anwendungen
- Für Demontage geeignet


NUTZEN

- **Verbesserte Produktivität**
- **Flexibilität**
- **Vielseitig**

Lärmpegel: 77 dB(A) - Vibrationspegel: 9 - 35 m/s² Luftpfeile: 1/8" BSP

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEERLAUF-DREHZ. rpm | DREHMOMENT | | | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLÄNGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|------------------------|------------|-----|------|----|----------------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| | | | MIN. | | MAX. | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP2009 | 615 192 200 9 | 1100 | 0.4 | 3.5 | 4.4 | 39 | 6.5 | 14 | 250 | 9.8 | 0.6 | 1.3 |

RP 2011



MERKMALE

- Ratschenkupplung
- Feinfühler Hebelstart
- Hohe Drehzahl

VORTEILE

- Für unterschiedliche Anwendungen
- Ideal zu Einfädeln
- Kurze Taktzeit


NUTZEN

- **Flexibilität**
- **Verbesserte Produktivität**
- **Verbesserte Produktivität**

Lärmpegel: 73 dB(A) - Vibrationspegel: 16.1 m/s² Luftpfeile: 1/4" BSP

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEERLAUF-DREHZ. rpm | DREHMOMENT | | | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLÄNGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|------------------------|------------|----|------|----|----------------|-----|-------------|------|---------|-----|
| | | | MIN. | | MAX. | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP2011 | 615 192 201 1 | 1470 | 2.0 | 18 | 5.5 | 49 | 9 | 20 | 278 | 10.9 | 0.9 | 2.0 |

RP 2006



MERKMALE

- Kompakter Pistolengriff
- Ratschenkupplung
- Einhändige Umsteuerung

VORTEILE

- Ergonomie
- Für unterschiedliche Anwendungen
- Ergonomie


NUTZEN

- **Hoher Bedienkomfort**
- **Flexibilität**
- **Hoher Bedienkomfort**

Lärmpegel: 75 dB(A) - Vibrationspegel: 2.3 - 3.9 m/s² Luftpfeile: 1/8" BSP

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEERLAUF-DREHZ. rpm | DREHMOMENT | | | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLÄNGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|------------------------|------------|-----|------|----|----------------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| | | | MIN. | | MAX. | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP2006 | 615 192 200 6 | 1100 | 0.4 | 3.5 | 4.4 | 39 | 6.5 | 14 | 182 | 7.2 | 0.8 | 1.8 |

RP 2014



MERKMALE

- Ergonomisch geformter Griff
- Ratschenkupplung
- Hohe Drehzahl

VORTEILE

- Hoher Bedienkomfort
- Für unterschiedliche Anwendungen
- Kurze Taktzeit

NUTZEN


- **Verbesserte Produktivität**
- **Flexibilität**
- **Verbesserte Produktivität**

Lärmpegel: 81 dB(A) - Vibrationspegel: 3.2 m/s² Luftpfeile: 1/4" BSP

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEERLAUF-DREHZ. rpm | DREHMOMENT | | | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLÄNGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|------------------------|------------|----|------|----|----------------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| | | | MIN. | | MAX. | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP2014 | 615 192 201 4 | 1470 | 2.0 | 18 | 5.5 | 49 | 9 | 20 | 220 | 8.7 | 1 | 2.2 |

SCHLEIFMASCHINEN

RP9534



MERKMALE

- 4-in-1 modularer Aufbau
- Hochwertige 'hook-it' Schleifteller
- 5mm Orbit

VORTEILE

- Kann der Anwendung angepasst werden
- Hohe Standzeit
- Für feines Finish


NUTZEN

- **Flexibilität**
- **Verbesserte Produktivität**
- **Verbesserte Qualität**

Lärmpegel: 83 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Luftleinlaß: 1/4" BSP/NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | TELLERGRÖSSE | | SPINDEL-GEWINDE | LEERLAUF-DREHZ. rpm | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|--------------|-----|-----------------|------------------------|----------------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| | | mm | in. | | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9534 | 615 193 953 4 | 150 | 6 | 5/16"-24f | 9000 | 8.97 | 19 | 190 | 7.5 | 1.3 | 2.9 |

RP9674



MERKMALE

- 4-in-1 modularer Aufbau
- Hochwertige 'hook-it' Schleifteller
- 10mm Orbit

VORTEILE

- Kann der Anwendung angepasst werden
- Hohe Standzeit
- Für Vorarbeiten

NUTZEN

- **Flexibilität**
- **Verbesserte Produktivität**
- **Verbesserte Produktivität**

Lärmpegel: 83 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Luftleinlaß: 1/4" BSP/NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | TELLERGRÖSSE | | SPINDEL-GEWINDE | LEERLAUF-DREHZ. rpm | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|--------------|-----|-----------------|------------------------|----------------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| | | mm | in. | | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9674 | 615 193 967 4 | 150 | 6 | 5/16"-24f | 9000 | 8.97 | 19 | 190 | 7.5 | 1.3 | 2.9 |

RP9164



MERKMALE

- Allround Schleifer
- Dreh-/ Schwingbewegung

VORTEILE

- Für verschiedene Anwendungen
- Für Vorschleifen und Finishing

NUTZEN

- **Flexibilität**
- **Vielseitigkeit**

Lärmpegel: 90 dB(A) - Schalleistungspegel: 101 dB(A) - Vibrationspegel: 7.3m/s² Luftleinlaß: 1/4" NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | TELLERGRÖSSE | | SPINDEL-GEWINDE | LEERLAUF-DREHZ. rpm | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|--------------|-----|-----------------|------------------------|----------------|-----|-------------|------|---------|-----|
| | | mm | in. | | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9164 | 615 193 916 4 | 152 | 6 | 5/16"-24f | 9600 | 8.8 | 18 | 222 | 8.75 | 1.7 | 3.8 |

RP9776



MERKMALE

- Minischleifer
- Drehzahlrosselung
- Abluft durch den Handgriff

VORTEILE

- Ideal bei beengten Verhältnissen
- Anpassen der Drehzahl an die Anwendung
- Leitet die Luft vom Werker weg

NUTZEN

- **Einfache Handhabung**
- **Verbesserte Produktivität**
- **Hoher Bedienkomfort**

Lärmpegel: 77 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Luftleinlaß: 1/4" NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | TELLERGRÖSSE | | SPINDEL-GEWINDE | LEERLAUF-DREHZ. rpm | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|--------------|-----|-----------------|------------------------|----------------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| | | mm | in. | | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9776 | 615 193 977 6 | 76 | 3 | 3/8" x 24 | 14000 | 8.9 | 19 | 121 | 4.7 | 0.7 | 1.5 |

RP9778



MERKMALE

- Schnelldrehender Kleinschleifer
- Präzises Ventil
- Geringes Gewicht

VORTEILE

- Ideal bei beengten Verhältnissen
- Anpassen der Drehzahl an die Anwendung
- Einfache Handhabung

NUTZEN


- **Flexibilität**
- **Verbesserte Produktivität**
- **Hoher Bedienkomfort**

Lärmpegel: 90 dB(A) - Schalleistungspegel: 101 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Luftleinlaß: 1/4" NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | TELLERGRÖSSE | | SPINDEL-GEWINDE | LEERLAUF-DREHZ. rpm | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|--------------|-----|-----------------|------------------------|----------------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| | | mm | in. | | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9778 | 615 193 977 8 | 127 | 5 | 7/16" - 20 | 16000 | 12 | 26 | 203 | 8 | 1.0 | 2.3 |

STAB- / WINKELSCHLEIFER

RP9104



MERKMALE

- Kompakter Stabschleifer
- Gutes Leistungsgewicht

VORTEILE

- Sehr einfaches Handling
- Sehr leicht


NUTZEN

- Ideal für Feinarbeit
- Hoher Bedienkomfort

Lärmpegel: 74 dB(A) - Vibrationspegel: 8.3 m/s² Lufteinlaß: 1/4" NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEISTUNG | | LEERLAUF- | SPANNZG.- | | LUFT- | | GESAMTLANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|----------|-------|-----------|-----------|-----------|-------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| | | kw | hp | DREHZ. | GRÖSSE | VERBRAUCH | mm | in. | mm | in. | kg | lb |
| | | | | rpm | mm | in. | l/s | cfm | | | | |
| RP9104 | 615 195 910 4 | 0.04 | 0.054 | 60000 | 3 | 1/8 | 3.5 | 7 | 133 | 5.2 | 0.2 | 0.5 |

RP9105



MERKMALE

- Kunststoffüberzogener Griff
- Luftdrossel
- Abluft nach hinten

VORTEILE

- Ergonomie
- Einstellen der optimalen Drehzahl
- Leitet die Luft vom Werker weg


NUTZEN

- Hoher Bedienkomfort
- Produktivität
- Hoher Bedienkomfort

Lärmpegel: 84 dB(A) - Vibrationspegel: 6.8 m/s² Lufteinlaß: 1/4" NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEISTUNG | | LEERLAUF- | SPANNZG.- | | LUFT- | | GESAMTLANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|----------|------|-----------|-----------|-----------|-------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| | | kw | hp | DREHZ. | GRÖSSE | VERBRAUCH | mm | in. | mm | in. | kg | lb |
| | | | | rpm | mm | in. | l/s | cfm | | | | |
| RP9105 | 615 195 910 5 | 0.18 | 0.25 | 30000 | 6 | 1/4 | 9 | 19 | 155 | 6.1 | 0.6 | 1.2 |
| RP9111 | 615 195 911 1 | 0.3 | — | 22000 | 6 | — | 11.5 | — | 170 | — | 0.65 | — |

RP9106



MERKMALE

- Kunststoffüberzogener Griff
- Luftdrossel
- Abluft nach hinten

VORTEILE

- Ergonomie
- Einstellen der optimalen Drehzahl
- Leitet die Luft vom Werker weg


NUTZEN

- Hoher Bedienkomfort
- Produktivität
- Hoher Bedienkomfort

Lärmpegel: 84 dB(A) - Vibrationspegel: 3.6 m/s² Lufteinlaß: 1/4" NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEISTUNG | | LEERLAUF- | SPANNZG.- | | LUFT- | | GESAMTLANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|----------|------|-----------|-----------|-----------|-------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| | | kw | hp | DREHZ. | GRÖSSE | VERBRAUCH | mm | in. | mm | in. | kg | lb |
| | | | | rpm | mm | in. | l/s | cfm | | | | |
| RP9106 | 615 195 910 6 | 0.18 | 0.25 | 24000 | 6 | 1/4 | 9 | 19 | 159 | 6.2 | 0.6 | 1.2 |

RP9107



MERKMALE

- Pistolengriff
- Drehzahl einstellbar
- Abluft durch den Griff

VORTEILE

- Für kleine horizontale Anwendungen
- Anpassen der Drehzahl an Anwendung
- Leitet die Luft vom Werker weg

NUTZEN

- Hoher Bedienkomfort
- Verbesserte Produktivität
- Hoher Bedienkomfort

Lärmpegel: 81 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Lufteinlaß: 1/4" NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEISTUNG | | LEERLAUF- | SPANNZG.- | | LUFT- | | GESAMTLANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|----------|-----|-----------|-----------|-----------|-------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| | | kw | hp | DREHZ. | GRÖSSE | VERBRAUCH | mm | in. | mm | in. | kg | lb |
| | | | | rpm | mm | in. | l/s | cfm | | | | |
| RP9107 | 615 195 910 7 | 0.15 | 0.2 | 17000 | 6 | 1/4 | 8.5 | 16 | 120 | 4.7 | 0.7 | 1.5 |

STAB- / WINKELSCHLEIFER / STICHSÄGE

RP9108 MERKMALE VORTEILE NUTZEN



- Kunststoffüberzogener Griff
- Luftdrossel
- Abluft nach hinten

- Ergonomie
- Einstellen der optimalen Drehzahl
- Leitet die Luft vom Werker weg

- Hoher Bedienkomfort
- Produktivität
- Hoher Bedienkomfort

Lärmpegel: 84 dB(A) - Vibrationspegel: 4.4 m/s²

Lufteinlaß: 1/4" NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEISTUNG | | LEERLAUF-DREHZ. | SPANNZG.-GRÖSSE | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLÄNGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|----------|------|-----------------|-----------------|-----|----------------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| | | kw | hp | rpm | mm | in. | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9108 | 615 195 910 8 | 0.18 | 0.25 | 23000 | 6 | 1/4 | 9 | 19 | 193 | 7.6 | 0.6 | 1.2 |

RP9110 MERKMALE VORTEILE NUTZEN



- Merkmale wie RP9105
- Verlängerte Spindel

- Arbeiten in engen Konturen

- Vielseitigkeit

Lärmpegel: 84 dB(A) - Vibrationspegel: 4 m/s²

Lufteinlaß: 1/4" NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEISTUNG | | LEERLAUF-DREHZ. | SPANNZG.-GRÖSSE | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLÄNGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|----------|------|-----------------|-----------------|-----|----------------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| | | kw | hp | rpm | mm | in. | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9110 | 615 195 911 0 | 0.18 | 0.25 | 30000 | 6 | 1/4 | 9 | 19 | 250 | 9.9 | 0.9 | 1.9 |
| RP9112 | 615 195 911 2 | 0.25 | — | 22000 | 6 | — | 10.5 | — | 330 | — | 1.3 | — |

RP9120 MERKMALE VORTEILE NUTZEN



- Leistungstarker Motor
- Gußgehäuse
- Seitengriff

- Guter Materialabtrag
- Hohe Stabilität
- Besseres Handling

- Produktivität
- Hoher Bedienkomfort
- Verbessertes Bedienkomfort

Lärmpegel: 84 dB(A) - Vibrationspegel: 7.5 m/s²

Lufteinlaß: 1/4" NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEISTUNG | | LEERLAUF-DREHZ. | SCHEIBEN-GRÖSSE | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLÄNGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|----------|------|-----------------|-----------------|-----|----------------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| | | kw | hp | rpm | mm | in. | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9120 | 615 195 912 0 | 0.5 | 0.68 | 14000 | 102 | 4 | 10 | 21 | 229 | 9 | 1.8 | 4.0 |

RP9121 MERKMALE VORTEILE NUTZEN



- Merkmale wie RP9120 aber mit 127mm Scheibendurchmesser

Lärmpegel: 84 dB(A) - Vibrationspegel: 8.1 m/s²

Lufteinlaß: 1/4" NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEISTUNG | | LEERLAUF-DREHZ. | SCHEIBEN-GRÖSSE | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLÄNGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|----------|------|-----------------|-----------------|-----|----------------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| | | kw | hp | rpm | mm | in. | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9121 | 615 195 912 1 | 0.5 | 0.68 | 12000 | 127 | 5 | 10 | 21 | 229 | 9 | 1.9 | 4.2 |

RP9881 MERKMALE VORTEILE NUTZEN



- Stichsäge
- Universelle Sägeblatthalterung
- Sicherheitshebel

- Für Standardblätter
- Vermindert Risiko unbeabsichtigten Startens

- Wirtschaftlichkeit
- Hohe Sicherheit

Lärmpegel: 81 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s²

Lufteinlaß: 1/4" NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | HUBLÄNGE | | HÜBE PRO MINUTE | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLÄNGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|----------|-----|-----------------|----------------|-----|-------------|------|---------|-----|
| | | mm | in. | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9881 | 615 197 988 1 | 25 | 1 | 5000 | 13 | 27 | 268 | 10.5 | 1 | 2.2 |

MEISSELHÄMMER / GRAVIERSTIFT

RP9536 **MERKMALE** **VORTEILE** **NUTZEN**

- Kompakter Meisselhämmer
- Vibrationsdämpfung
- Feinfühliges Drücken
- Bedienkomfort
- Wenig Vibrationsbelastung
- Langsamer Anlauf
- Produktivität
- Verbessertes Bedienkomfort
- Optimale Kontrolle

Lärmpegel: 97 dB(A) - Schalleistungspegel: 108 dB(A) - Vibrationspegel: 5.9 m/s² Lufteinlaß: 1/4" NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | KALTNIE-LEISTUNG DURAL | | KALTNIE-LEISTUNG STAHL | | BOHRUNG x HUB | | SCHLÄGE PRO MINUTE | AUFNAHME | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMT-LANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|------------------------|-----|------------------------|------|---------------|----------------------|--------------------|----------|-------|----------------|-----|--------------|-----|---------|-----|
| | | mm | in. | mm | in. | mm | in. | | mm | in. | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9536 | 615 196 953 6 | 6.4 | 1/4 | 4.8 | 3/16 | 19x67 | 3/4x2 ^{5/8} | 3200 | 10.2 | 0.401 | 7 | 14 | 230 | 9 | 1.7 | 3.7 |



RP9537 **MERKMALE** **VORTEILE** **NUTZEN**

- Alle Merkmale und Nutzen des RP9536 bei höherer Schlagleistung

Lärmpegel: 95 dB(A) - Schalleistungspegel: 106 dB(A) - Vibrationspegel: 4.2 m/s² Lufteinlaß: 1/4" NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | KALTNIE-LEISTUNG DURAL | | KALTNIE-LEISTUNG STAHL | | BOHRUNG x HUB | | SCHLÄGE PRO MINUTE | AUFNAHME | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMT-LANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|------------------------|------|------------------------|-----|---------------|----------------------|--------------------|----------|-------|----------------|-----|--------------|-----|---------|-----|
| | | mm | in. | mm | in. | mm | in. | | mm | in. | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9537 | 615 196 953 7 | 7.9 | 5/16 | 6.4 | 1/4 | 19x90 | 3/4x3 ^{1/2} | 2200 | 10.2 | 0.401 | 8 | 17 | 280 | 11 | 2.1 | 4.6 |



RP9311 **MERKMALE** **VORTEILE** **NUTZEN**

- Hammer mit Aluminiumgehäuse
- Leistungstark
- Widerstandsfähig
- Schnelles Arbeiten
- Hohe Standzeiten
- Produktivität

Lärmpegel: 100 dB(A) - Schalleistungspegel: 111 dB(A) - Vibrationspegel: 8.9 m/s² Lufteinlaß: 1/4" NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | KALTNIE-LEISTUNG DURAL | | KALTNIE-LEISTUNG STAHL | | BOHRUNG x HUB | | SCHLÄGE PRO MINUTE | AUFNAHME | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMT-LANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|------------------------|-----|------------------------|------|---------------|----------------------|--------------------|----------|-------|----------------|-----|--------------|-----|---------|-----|
| | | mm | in. | mm | in. | mm | in. | | mm | in. | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9311 | 615 196 931 1 | 6.4 | 1/4 | 4.8 | 3/16 | 19x67 | 3/4x2 ^{5/8} | 3000 | 10.2 | 0.401 | 11.8 | 25 | 171 | 6.7 | 1.6 | 3.5 |



RP9315 **MERKMALE** **VORTEILE** **NUTZEN**

- Alle Merkmale und Vorteile des RP9311 bei höherer Schlagleistung

Lärmpegel: 100 dB(A) - Schalleistungspegel: 111 dB(A) - Vibrationspegel: 9.4 m/s² Lufteinlaß: 1/4" NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | KALTNIE-LEISTUNG DURAL | | KALTNIE-LEISTUNG STAHL | | BOHRUNG x HUB | | SCHLÄGE PRO MINUTE | AUFNAHME | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMT-LANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|------------------------|------|------------------------|-----|---------------|----------------------|--------------------|----------|-------|----------------|-----|--------------|-----|---------|-----|
| | | mm | in. | mm | in. | mm | in. | | mm | in. | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9315 | 615 196 931 5 | 7.9 | 5/16 | 6.4 | 1/4 | 19x89 | 3/4x3 ^{1/2} | 2300 | 10.2 | 0.401 | 11.8 | 25 | 225 | 8.9 | 1.9 | 4.2 |



RP9160 **MERKMALE** **VORTEILE** **NUTZEN**

- Kompakter Gravierstift
- Startventil für Fingerspitze
- Gute Kontrolle
- Verbesserte Qualität


Lärmpegel: 59 dB(A) - Vibrationspegel: <7.0 m/s² Lufteinlaß: 1/4" BSP

| MODELL | ARTIKELNUMMER | SCHLAG-FREQUENZ | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|-----------------|--|----------------|------|-------------|-----|---------|------|
| | | hz | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9160 | 615 197 916 0 | 540 | | 0.8 | 1.69 | 147 | 5.8 | 0.123 | 0.25 |



BOHRMASCHINEN

RP1064



MERKMALE

- Kompakte Pistolenbohrmaschine
- 10mm Bohrfutter
- 230W 2500 rpm

VORTEILE

- Universell einsetzbar
- Für viele Bohrergrößen passend
- Allroundmaschine


NUTZEN

- **Vielseitigkeit und Flexibilität**
- **Viele Anwendungen**
- **Produktivität**

Lärmpegel: 83 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Luftleinlaß: 1/4" BSP/NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEERLAUF-DREHZ | | LEISTUNG | | BOHRFUTTER-GRÖSSE | | SPINDEL-GEWINDE | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLÄNGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|----------------|--|----------|------|-------------------|-----|-----------------|----------------|------|-------------|-----|---------|-----|
| | | rpm | | kw | hp | mm | in. | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP1064 | 615 194 106 4 | 2500 | | 0.23 | 0.30 | 10 | 3/8 | 3/8"-24f | 9.3 | 19.7 | 225 | 8.9 | 0.7 | 1.5 |

RP1454



MERKMALE

- Kompakte Pistolenbohrmaschine
- 10mm Bohrfutter
- 230W 4300 rpm

VORTEILE

- Universell einsetzbar
- Für gängige Bohrergrößen passend
- Allroundmaschine für kl. Bohrer


NUTZEN

- **Vielseitigkeit und Flexibilität**
- **Viele Anwendungen**
- **Produktivität**

Lärmpegel: 83 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Luftleinlaß: 1/4" BSP/NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEERLAUF-DREHZ | | LEISTUNG | | BOHRFUTTER-GRÖSSE | | SPINDEL-GEWINDE | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLÄNGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|----------------|--|----------|------|-------------------|-----|-----------------|----------------|------|-------------|-----|---------|-----|
| | | rpm | | kw | hp | mm | in. | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP1454 | 615 194 145 4 | 4300 | | 0.23 | 0.30 | 10 | 3/8 | 3/8"-24f | 9.3 | 19.7 | 225 | 8.9 | 0.7 | 1.5 |

RP1664



MERKMALE

- Umsteuerbar
- Kompakte Pistolenbohrmaschine
- Umsteuerschieber

VORTEILE

- Auch als Schrauber einsetzbar
- Universell zu verwenden
- Schneller Wechsel Recht-/Linkslauf


NUTZEN

- **Zwei Funktionen**
- **Vielseitigkeit und Flexibilität**
- **Produktivität**

Lärmpegel: 83 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Luftleinlaß: 1/4" BSP/NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEERLAUF-DREHZ | | LEISTUNG | | BOHRFUTTER-GRÖSSE | | SPINDEL-GEWINDE | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLÄNGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|----------------|--|----------|------|-------------------|-----|-----------------|----------------|------|-------------|-----|---------|-----|
| | | rpm | | kw | hp | mm | in. | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP1664 | 615 194 166 4 | 2000 | | 0.19 | 0.26 | 10 | 3/8 | 3/8"-24f | 9.3 | 19.7 | 225 | 8.9 | 0.7 | 1.5 |

RP1264



MERKMALE

- Ergonomische Pistolenbohrmaschine
- 10mm Bohrfutter
- 280W 2900 rpm

VORTEILE

- Hoher Bedienkomfort
- Für viele Bohrergrößen passend
- Höhere Leistung für kurze Takzeiten

NUTZEN


- **Verbesserte Produktivität**
- **Viele Anwendungen**
- **Verbesserte Produktivität**

Lärmpegel: 78 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Luftleinlaß: 1/4" BSP/NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEERLAUF-DREHZ | | LEISTUNG | | BOHRFUTTER-GRÖSSE | | SPINDEL-GEWINDE | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLÄNGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|----------------|--|----------|------|-------------------|-----|-----------------|----------------|------|-------------|-----|---------|-----|
| | | rpm | | kw | hp | mm | in. | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP1264 | 615 194 126 4 | 2900 | | 0.28 | 0.38 | 10 | 3/8 | 3/8"-24f | 9.3 | 19.7 | 175 | 6.9 | 0.9 | 2.0 |

BOHRMASCHINEN

RP1274



MERKMALE

- Ergonomische Pistolenbohrmaschine
- 10mm Schnellspannfutter
- 280W 2900 rpm

VORTEILE

- Hoher Bedienkomfort
- Schneller Bohrerwechsel
- Höhere Leistung für kurze Takzeiten


NUTZEN

- **Verbesserte Produktivität**
- **Verbesserte Produktivität**
- **Verbesserte Produktivität**

Lärmpegel: 78 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Luftleiniaß: 1/4" BSP/NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEERLAUF-DREHZ. | | LEISTUNG | | BOHRFUTTER-GROSSE | | SPINDEL-GEWINDE | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|-----------------|--|----------|------|-------------------|-----|-----------------|----------------|------|-------------|-----|---------|-----|
| | | rpm | | kw | hp | mm | in. | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP1274 | 615 194 127 4 | 2900 | | 0.28 | 0.38 | 10 | 3/8 | 3/8"-24f | 9.3 | 19.7 | 175 | 6.9 | 0.9 | 2.0 |

RP9280



MERKMALE

- Kompaktes 6,4mm Bohrfutter
- Leicht & kompakt
- Feinfühliger Drücker

VORTEILE

- Universell einsetzbar
- Einfaches Handling
- Ideal für genaues Bohren


NUTZEN

- **Produktivität**
- **Hoher Bedienkomfort**
- **Verbesserte Qualität**

Lärmpegel: 82 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Luftleiniaß: 1/4" NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEERLAUF-DREHZ. | | LEISTUNG | | BOHRFUTTER-GROSSE | | SPINDEL-GEWINDE | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|-----------------|--|----------|-----|-------------------|-----|-----------------|----------------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| | | rpm | | kw | hp | mm | in. | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9280 | 615 194 928 0 | 3200 | | 0.23 | 0.3 | 6.4 | 1/4 | 3/8"-24f | 9 | 19 | 142 | 5.6 | 0.6 | 1.3 |

RP9285



MERKMALE

- Allroundbohrmaschine
- Abluft durch den Handgriff
- Qualitäts Bohrfutter

VORTEILE

- Für verschiedene Anwendungen
- Leitet die Luft vom Werker weg
- Haltbarkeit


NUTZEN

- **Kostengünstig**
- **Hoher Bedienkomfort**
- **Produktivität**

Lärmpegel: 89 dB(A) - Schalleistungspegel: 100 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Luftleiniaß: 1/4" NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEERLAUF-DREHZ. | | LEISTUNG | | BOHRFUTTER-GROSSE | | SPINDEL-GEWINDE | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|-----------------|--|----------|------|-------------------|-----|-----------------|----------------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| | | rpm | | kw | hp | mm | in. | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9285 | 615 194 928 5 | 2900 | | 0.38 | 0.50 | 10 | 3/8 | 3/8"-24f | 10 | 21 | 165 | 6.5 | 1.1 | 2.4 |

RP9286



MERKMALE

- Merkmale wie RP9285
- 13mm Bohrfutter
- Langsame Drehzahl

VORTEILE

- Auch für große Bohrer Durchmesser
- Hohe Durchzugskraft

NUTZEN

- **Produktivität**
- **Verbesserte Produktivität**

Lärmpegel: 90 dB(A) - Schalleistungspegel: 101 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Luftleiniaß: 1/4" NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEERLAUF-DREHZ. | | LEISTUNG | | BOHRFUTTER-GROSSE | | SPINDEL-GEWINDE | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|-----------------|--|----------|------|-------------------|-----|-----------------|----------------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| | | rpm | | kw | hp | mm | in. | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9286 | 615 194 928 6 | 600 | | 0.37 | 0.50 | 13 | 1/2 | 3/8"-24f | 11.5 | 24 | 177 | 7 | 1.8 | 4.0 |

BOHRMASCHINEN

RP9789

| MERKMALE | | VORTEILE | | | | NUTZEN | | | |
|---|--|---|--|--|--|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Merkmale wie RP9286 aber mit Umsteuerung • Umsteuerbar • Qualitäts Bohrfutter | | <ul style="list-style-type: none"> • Bohren und Schrauben möglich • Haltbarkeit | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Flexibilität • Produktivität | | | |

Lärmpegel: 90 dB(A) - Schalleistungspegel: 101 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Lufteinlaß: 1/4" NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEERLAUF-DREHZ | | LEISTUNG | | BOHRFUTTER-GRÖSSE | | SPINDEL-GEWINDE | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|----------------|--|----------|------|-------------------|-----|-----------------|--|----------------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| | | rpm | | kw | hp | mm | in. | | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9789 | 615 194 978 9 | 800 | | 0.27 | 0.37 | 13 | 1/2 | 3/8"-24f | | 11.5 | 24 | 177 | 7 | 1.8 | 4.0 |

RP9790

| MERKMALE | | VORTEILE | | | | NUTZEN | | | |
|---|--|---|--|--|--|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Merkmale wie RP9285 aber mit Umsteuerung • Umsteuerbar • Qualitäts Bohrfutter | | <ul style="list-style-type: none"> • Bohren und Schrauben möglich • Haltbarkeit | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Flexibilität • Produktivität | | | |

Lärmpegel: 89 dB(A) - Schalleistungspegel: 100 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Lufteinlaß: 1/4" NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEERLAUF-DREHZ | | LEISTUNG | | BOHRFUTTER-GRÖSSE | | SPINDEL-GEWINDE | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|----------------|--|----------|------|-------------------|-----|-----------------|--|----------------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| | | rpm | | kw | hp | mm | in. | | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9790 | 615 194 979 0 | 2000 | | 0.27 | 0.37 | 10 | 3/8 | 3/8"-24f | | 11.5 | 24 | 165 | 6.5 | 1.4 | 3.0 |

RP9879

| MERKMALE | | VORTEILE | | | | NUTZEN | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Kompakter Winkelkopf • Umsteuerbar • Qualitäts Bohrfutter | | <ul style="list-style-type: none"> • Für beengte Bereiche • Bohren und Schrauben möglich • Haltbarkeit | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Produktivität • Flexibilität • Produktivität | | | |

Lärmpegel: 91 dB(A) - Schalleistungspegel: 102 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Lufteinlaß: 1/4" NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEERLAUF-DREHZ | | LEISTUNG | | BOHRFUTTER-GRÖSSE | | SPINDEL-GEWINDE | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|----------------|--|----------|------|-------------------|-----|-----------------|--|----------------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| | | rpm | | kw | hp | mm | in. | | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9879 | 615 194 987 9 | 1300 | | 0.18 | 0.25 | 10 | 3/8 | 3/8"-24f | | 8.5 | 18 | 200 | 8 | 0.7 | 1.5 |

RP9887

| MERKMALE | | VORTEILE | | | | NUTZEN | | | |
|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Gerades Gehäuse • Gehäusekontur • Qualitäts Bohrfutter | | <ul style="list-style-type: none"> • Ideal für vertikales Bohren • Besseres Halten • Haltbarkeit | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Hoher Bedienkomfort • Höhere Andruckkraft • Produktivität | | | |

Lärmpegel: 88 dB(A) - Schalleistungspegel: 99 dB(A) - Vibrationspegel: <2.5 m/s² Lufteinlaß: 1/4" NPT

| MODELL | ARTIKELNUMMER | LEERLAUF-DREHZ | | LEISTUNG | | BOHRFUTTER-GRÖSSE | | SPINDEL-GEWINDE | | LUFT-VERBRAUCH | | GESAMTLANGE | | GEWICHT | |
|--------|---------------|----------------|--|----------|-----|-------------------|-----|-----------------|--|----------------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| | | rpm | | kw | hp | mm | in. | | | l/s | cfm | mm | in. | kg | lb |
| RP9887 | 615 194 988 7 | 2800 | | 0.37 | 0.5 | 10 | 3/8 | 3/8"-24f | | 12 | 26 | 215 | 8.5 | 0.9 | 2.0 |