

Typ 351028 langer Hub



große robuste Ausführung
 für schwere Feilarbeiten

Typ 351020 kurzer Hub



leichte Maschine
 für feine Entgratarbeiten

Vorteile

- geringeres Gewicht
- ruhiger stoßfreier Lauf
- leichteres Arbeiten, dadurch geringere Ermüdungserscheinungen
- niedriger Luftverbrauch bei hoher Leistung
- extrem niedrige Vibration max. 2 m/s²

Anwendungen

- feine Entgratarbeiten
- feilen von Kleingussteilen
- Feilarbeiten im Werkzeug- und Formenbau

| Modellnummer | Hubzahl / min. | Hublänge | Werkzeugaufnahme | Vibration | Geräuschpegel | Abmessung in mm | Gewicht |
|--------------|----------------|----------|------------------|----------------------|---------------|-----------------|---------|
| 351028 | 9.000 | 8 mm | 6 mm | 2 m/s ² | 77 dB(A) | Ø 41 x 180 | 1,05 kg |
| 351020 | 8.000 | 4 mm | 6 mm | 1,8 m/s ² | 71 dB(A) | Ø 30 x 200 | 0,3 kg |

Feileneinsätze für 351028

| Profil | Breite x Dicke | Feilenhieb | Bestell- Nr. |
|----------|----------------|------------|--------------|
| Flach | 12 x 6mm | 1 | 9376 900 |
| Vierkant | 8 x 8mm | 1 | 9376 901 |
| Dreikant | 9 x 9mm | 1 | 9376 902 |
| Halbrund | 12 x 6mm | 1 | 9376 903 |
| Rund | Ø 6mm | 1 | 9376 904 |

Feileneinsätze für 351020

| Profil | Breite x Dicke | Feilenhieb | Bestell- Nr. |
|----------|----------------|------------|---------------|
| Flach | 7 x 2mm | 2 | LA 2401 140/2 |
| Vierkant | 3,5 x 3,5mm | 2 | LA 2408 140/2 |
| Dreikant | 4 x 4mm | 2 | LA 2407 140/2 |
| Halbrund | 7 x 2mm | 2 | LA 2402 140/2 |
| Rund | Ø 4mm | 2 | LA 2400 140/2 |