

Optionales Zubehör

| Bezeichnung | Bestellnummer | | |
|--|--------------------------------|------------|--------------------------|
| | passend für Typen | | |
| | DA 020-040SZC DC 020-040SZC | DA 020-... | DA 025-... DA 035-... |
| Spannzange | | | |
| Ø 1 mm | - | 6018001 | - |
| Ø 2 mm | - | 6018002 | - |
| Ø 3 mm | 3028783 | 6014316 | 312681 |
| Ø 3,2 mm | 3028782 | - | - |
| Ø 4 mm | 3028781 | 6014318 | 312684 |
| Ø 4,8 mm | 302878 | - | - |
| Ø 5 mm | - | 6014319 | 312686 |
| Ø 6 mm | - | 6014315 | 312688 |
| Ø 3/16" | - | 6014321 | - |
| Ø 1/8" | - | 6014320 | 312682 |
| Ø 1/4" | - | 6014314 | 312689 |
| Druck- (2m) und Abluftschlauch (0,75m) für Typen der Baureihe DA025-... | - | - | 313179 A |
| für Typen der Baureihe DA035-... | - | - | 313179 B |

| Bohrfutter | | |
|----------------------|--------|-----------|
| Spannbereich / Kegel | | |
| 0,5 - 4 | / B 10 | 328805 |
| 0,5 - 6 | / B 12 | 804654 |
| 0,8 - 10 | / B 12 | 804650 |
| Schnellspannfutter | | |
| Spannbereich / Kegel | | |
| 0,5 - 8 | / B 12 | 805985 *) |
| 0,5 - 10 | / B 12 | 804695 *) |

*) Drehzahl max. 4500min⁻¹

DEPRAG

INDUSTRIAL

**Druckluft-Winkelbohrmaschinen
mit Spannzange bis 6 mm Bohrdurchmesser
mit Bohrfutter bis 10 mm Bohrdurchmesser**
Typ DA 020, DC 020
DA 025, DA 035
Leistung: 170 W bis 350 W



DA 020-033SXB10



DA 025-140SXC

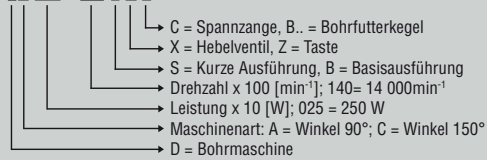


DA 020-040SZC

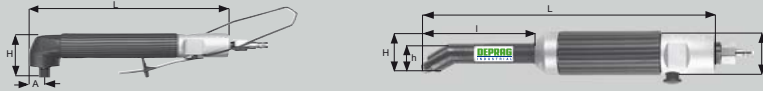
Technische Daten vorbehalten

Typenschlüssel

z.B. **DA 025 - 140 S X C**



Ausführung



Technische Daten

| Bohrmaschinen mit Spannzone Winkel 90° | Typ Bestell.-Nr. | DA020-190SXC 6060267A | DA020-047SXC 6060268A | DA020-040SZC 3027201K | DA020-033SXC 6060269A | DA020-013SXC 6060270A | DA020-007SXC 6060271A | DA020-005SXC 6060272A |
|---|---------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Bohrmaschinen mit Spannzone Winkel 150° | Typ Bestell.-Nr. | - | - | DC020-040SZC 3027201L | - | - | - | - |
| Spannzone - Spannbereich | mm | 1 - 6 | 1 - 6 | 3 - 4,8 | 1 - 6 | 1 - 6 | 1 - 6 | 1 - 6 |
| Bohrmaschinen mit Bohrfutter Winkel 90° | Typ Bestell.-Nr. | DA020-190SXB10 6061050A | DA020-047SXB10 6060256A | - | DA020-033SXB10 6060257A | DA020-013SXB10 6060258A | DA020-007SXB10 6060259A | DA020-005SXB10 6060260A |
| Bohrfutter - Spannbereich Kegel DIN 238 | mm | 0,5 - 6 B10 | 0,5 - 6 B10 | - | 0,5 - 6 B10 | 0,5 - 6 B10 | 0,5 - 6 B10 | 0,5 - 6 B10 |
| Bohren in Stahl bis | mm | - | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| in Alu bis | mm | 4 | 5 | 4,8 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Drehzahl (Leerlauf) | min ⁻¹ | 19000 | 4700 | 4000 | 3300 | 1300 | 700 | 500 |
| Luftverbrauch | m ³ /min | 0,35 | 0,35 | 0,3 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| Max. Leistung | kW | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Maschinendurchmesser D | mm | 29 | 29 | 40 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| Gesamtlänge | L mm | 230 230 | 230 230 | 236 251 | 230 230 | 242 242 | 242 242 | 242 242 |
| Länge | l mm | - | - | 84 99 | - | - | - | - |
| Höhe | H mm | 74 74 | 74 74 | 43 38 | 74 74 | 74 74 | 74 74 | 74 74 |
| Höhe | h mm | - | - | 32 27 | - | - | - | - |
| Mittenabstand | A mm | 17 17 | 17 17 | 9 | 17 17 | 17 17 | 17 17 | 17 17 |
| Gewicht | kg | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Schlauchweite | mm | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Anschlußgewinde | | G 1/4 a | G 1/4 a | G 1/4 a | G 1/4 a | G 1/4 a | G 1/4 a | G 1/4 a |

Leistungsdaten bei 6,3 bar Betriebsdruck

Normalzubehör

| Bezeichnung | Bestellnummer | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Spannzone Ø 3 mm | 6014316 | 6014316 | - | 6014316 | 6014316 | 6014316 | 6014316 | 6014316 |
| Spannzone Ø 4,8 mm | - | - | 302878 | - | - | - | - | - |
| Bohrfutter | 830721 | 830721 | - | 830721 | 830721 | 830721 | 830721 | 830721 |
| Steckkupplung | - | - | 804250 | - | - | - | - | - |
| Stecknippel | 323214 | 323214 | 323213 | 323214 | 323214 | 323214 | 323214 | 323214 |
| Einmalschlüssel 9 mm | - | - | 800401 | - | - | - | - | - |
| Einmalschlüssel 10 mm | 800402 | 800402 | - | 800402 | 800402 | 800402 | 800402 | 800402 |
| Einmalschlüssel 14 mm | 800410 | 800410 | - | 800410 | 800410 | 800410 | 800410 | 800410 |
| Ringschlüssel | - | - | 302554 | - | - | - | - | - |
| Schraube | 6071239 | 6071239 | - | 6071239 | 6071239 | 6071239 | 6071239 | 6071239 |

Technische Daten

| Bohrmaschinen mit Spannzone Winkel 90° | Typ Bestell.-Nr. | DA025-140SXC 3148954A | DA025-036SXC 3148954B | DA025-021SXC 3148954C | DA025-011SXC 3148954D | DA025-006SXC 3148954E |
|---|---------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Spannzone - Spannbereich | mm | 3 - 6 | 3 - 6 | 3 - 6 | 3 - 6 | 3 - 6 |
| Bohrmaschinen mit Bohrfutter Winkel 90° | Typ Bestell.-Nr. | - | DA025-036SXB12 3029381B | DA025-021SXB12 3029381C | DA025-011SXB12 3029381D | DA025-006SXB12 3029381E |
| Bohren in Stahl bis | mm | - | 5 | 6 | 8 | 10 |
| in Alu bis | mm | 6 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| Bohrfutter - Spannbereich Kegel DIN 238 | mm | - | 0,5 - 6 B12 | 0,5 - 6 B12 | 0,8 - 10 B12 | 0,8 - 10 B12 |
| Drehzahl (Leerlauf) | min ⁻¹ | 14000 | 3600 | 2100 | 1100 | 550 |
| Luftverbrauch | m ³ /min | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| Max. Leistung | kW | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| Maschinendurchmesser | D mm | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| Gesamtlänge | L mm | 189 | 189 | 189 | 205 | 205 |
| Höhe | H mm | 66 - | 66 110 | 66 110 | 66 110 | 66 110 |
| Mittenabstand | A mm | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Gewicht | kg | 0,85 | 1 | 1 | 1,1 | 1,1 |
| Schlauchweite | mm | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Anschlußgewinde | | G 1/4 a | G 1/4 a | G 1/4 a | G 1/4 a | G 1/4 a |

Leistungsdaten bei 6,3 bar Betriebsdruck

Normalzubehör

| Bezeichnung | Bestellnummer | | | | | |
|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Spannzone Ø 6 mm | 312688 | 312688 | 312688 | 312688 | 312688 | 312688 |
| Bohrfutter B10 / B12 | - | 804654 | 804654 | 804656 | 804656 | 804656 |
| Steckkupplung | 804251 | 804251 | 804251 | 804251 | 804251 | 804251 |
| Stecknippel | 323214 | 323214 | 323214 | 323214 | 323214 | 323214 |
| Einmalschlüssel 9 mm / 14 mm | 800401 / 800410 | 800401 / 800410 | 800401 / 800410 | 800401 / 800410 | 800401 / 800410 | 800401 / 800410 |

Technische Daten

| Bohrmaschinen mit Spannzone Winkel 90° | Typ Bestell.-Nr. | DA035-140SXC 3149191A | DA035-036SXC 3149191B |
|--|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| Bohren in Stahl bis | mm | - | 6 |
| in Alu bis | mm | 6 | 6 |
| Spannzone - Spannbereich | mm | 3 - 6 | 3 - 6 |
| Drehzahl (Leerlauf) | min ⁻¹ | 14000 | 3600 |
| Luftverbrauch | m ³ /min | 0,47 | 0,47 |
| Max. Leistung | kW | 0,35 | 0,35 |
| Maschinendurchmesser | D mm | 38 | 38 |
| Gesamtlänge | L mm | 200 | 200 |
| Höhe | H mm | 66 | 66 |
| Mittenabstand | A mm | 15 | 15 |
| Gewicht | kg | 0,95 | 1 |
| Schlauchweite | mm | 10 | 10 |
| Anschlußgewinde | | G 1/4 a | G 1/4 a |

Leistungsdaten bei 6,3 bar Betriebsdruck

Normalzubehör

| Bezeichnung | Bestellnummer | |
|------------------------------|-----------------|-----------------|
| Spannzone Ø 6 mm | 312688 | 312688 |
| Steckkupplung | 804252 | 804252 |
| Stecknippel | 323214 | 323214 |
| Einmalschlüssel 9 mm / 14 mm | 800401 / 800410 | 800401 / 800410 |