



Schraubtechnik

Automation

Druckluftmotoren

Druckluftwerkzeuge

DEPRAG
machines unlimited



Druckluft-Winkelbohrmaschinen

Typ DA020 - DA035

mit Spannzange bis 6 mm Bohrdurchmesser

mit Bohrfutter bis 10 mm Bohrdurchmesser

Leistung: 0,2 - 0,35 kW

- ergonomisch
- optimales Leistungsgewicht
- einfache Bedienung
- verschiedene Winkelkopfausführungen
- Spannzange, Spannfutter

Kleine, leichte ergonomische DEPRAG INDUSTRIAL Bohrmaschinen zum Bohren in Stahl, Holz, Kunststoff und NE-Metalle. Der Winkelkopf ermöglicht den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen. Im Dauerbetrieb einsetzbar, finden sie z.B. in der Automobil- und Luftfahrtindustrie sowie in vielen anderen Bereichen Anwendung.



DA035-036SXC



Winkelbohrmaschinen für den industriellen Einsatz

Ergonomisch

Die langjährige Entwicklung der Ergonomie von DEPRAG INDUSTRIAL Bohrmaschinen bildet die Grundlage für Qualität, Präzision und Anatomie unserer Winkelbohrmaschinen. Geringe Vibration und ein niedriger Schallpegel sorgen für optimalstes Arbeiten. Diese moderne Bauweise machen Bohrarbeiten einfacher, sicherer und effizienter.

Optimales Leistungsgewicht

Unsere Bohrmaschinen mit den leistungsstarken Motoren garantieren maximalen Materialabtrag, bei einem ausgezeichneten Leistungs-Gewichtverhältnis. Alle Bohrmaschinen zeichnen niedriges Gewicht und perfekte Balance aus.

Einfache Bedienung

Einfache Bedienung bei den verschiedensten Anwendungen. Diese Winkelbohrmaschinen sind für Anwendungen an schwer zugänglichen Stellen bestimmt, bei denen man die Winkelübertragung perfekt nutzen kann.

Verschiedene Winkelkopfausführungen

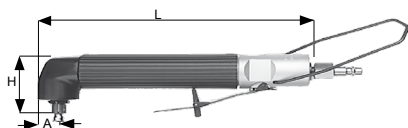
Verschiedene Winkelkopfausführungen -90°, -150°.

Spannzange, Spannfutter, Morsekegel

Beengte Räumlichkeiten fordern unterschiedliche Spanntechniken: Dafür bieten wir Spannzange, Spannfutter oder Morsekegel an.

TECHNISCHE DATEN - WINKELBAUFORM

Bohrmaschinen mit Spannzangen-Winkel 90° und 150°



Bohrmaschinen mit Spannzange	Typ Bestell.-Nr.	DA035-140SXC 3149191A	DA035-036SXC 3149191B
Spannzange - Spannbereich	mm	3 - 6	3 - 6
Bohren in Stahl bis	mm	-	6
Bohren in Alu bis	mm	6	6
Drehzahl (Leerlauf)	min ⁻¹	14000	3600
Luftverbrauch	m ³ .min ⁻¹	0,47	0,47
Max. Leistung	kW	0,35	0,35
Bohrmaschinen-Durchmesser (D)	mm	38	38
Gesamtlänge (L)	mm	200	200
Höhe (H)	mm	66	66
Abstand Spindelmitte- Gehäuse-Außenkante (A)	mm	15	15
Gewicht	kg	0,95	1
Schlauchweite	mm	10	10
Anschlußgewinde		G 1/4" vnější	G 1/4" vnější

Leistungsdaten bei 6,3 bar Betriebsdruck.

Normalzubehör:	Bestellnummer	
Spannzange Ø 6 mm	312688	312688
Steckkupplung	804252	804252
Stecknippel	323214	323214
Einmaulschlüssel 9 mm / 14 mm	800401/800410	800401/800410

Optionales Zubehör:	Bestellnummer
Spannzange Ø 3 mm	312681
Spannzange Ø 4 mm	312684
Spannzange Ø 5 mm	312686
Spannzange Ø 6 mm	312688
Spannzange Ø 1/8"	312682
Spannzange Ø 1/4"	312689
Druck- (2m) und Abluftschlauch (0,75m); (für Typen der Baureihe DA035-...)	313179B

TECHNISCHE DATEN - WINKELBAUFORM

Bohrmaschinen mit Spannzangen-Winkel 90° und 150°

Bohrmaschinen mit Spannzangen	Typ Best.-Nr.	Winkel 90°	Winkel 150°
		DA020-040SZC 3027201K	DC020-040SZC 3027201L
Spannzange - Spannbereich	mm	1 - 6	1 - 6
KEGEL DIN 238		-	-
Bohren in Stahl bis	mm	3	3
Bohren in Alu bis	mm	4,8	4,8
Drehzahl (Leerlauf)	min ⁻¹	4000	4000
Luftverbrauch	m ³ .min ⁻¹	0,3	0,3
Max. Leistung	kW	0,2	0,2
Bohrmaschinen-Durchmesser D	mm	40	40
Gesamtlänge L	mm	236	251
Länge l	mm	84	99
Höhe H	mm	43	38
Höhe h	mm	32	27
Abstand Spindelmitte- Gehäuse-Außenkante (A)	mm	9	
Gewicht	kg	0,8	
Schlauchweite	mm	6	
Anschlußgewinde		G 1/4" vnější	

Leistungsdaten bei 6,3 bar Betriebsdruck.

Normalzubehör:	Bestellnummer
Spannzange Ø 4,8 mm	302878
Steckkupplung	804250
Stecknippel	323213
Einmaulschlüssel 9 mm	800401
Ringschlüssel	302554

Optionales Zubehör:	Bestellnummer
Spannzange Ø 3 mm	3028783
Spannzange Ø 3,2 mm	3028782
Spannzange Ø 4 mm	3028781
Spannzange Ø 4,8 mm	302878

DEPRAG
machines unlimited



DEPRAG CZ a.s., T. G. Masaryka 113, 507 81 Lázně Bělohrad - Tschechische Republik
Tel.: +420-493 771 511, Fax: +420-493 771 623, E-mail: sales@deprag.cz, Internet: www.deprag.cz

Technische Änderungen vorbehalten