

ACD

Druckluft-Abschalt-Winkelschrauber -Low Cost Line- für industrielle Schraubarbeiten

Druckluft-Winkelschrauber mit Luftabschaltung für Drehmomente bis 16,67 Nm

PSM ist es ein Anliegen, einen Druckluftschrauber anzubieten, welcher ein optimales Kosten-/Nutzenverhalten aufweist. Die Verwendung eines hochqualitativen Schraubers führt nicht nur zur Verbesserung des Wirkungsgrades, sondern auch zur Steigerung der Qualität. Wir bieten Ihnen einen Schrauber mit völlig neuem Design, neu entwickelter Technik und ansprechender Optik.

- Sofortige Luftabschaltung bei Erreichen des Drehmoments
- Niedriger Geräuschpegel und geringe Vibration
- Langlebiger Druckluftmotor
- Einschaltung mit Hebel
- Große Drehmomentbereiche
- CLS, Color Torque System: Farbige Drehmoment-Schutz-Kappen zur Kennzeichnung des Drehmomentes in einer Montagelinie (im Lieferumfang enthalten)
- Geringes Gewicht: 0,69 bis max. 1,31 kg
- Hochgenaue Abschaltkupplung
- Für Schrauben von M1,1 bis M9
- Luftverbrauch von 200 bis 600 l/min
- Drehzahlen von 300 bis 2200 rpm
- Drehmomente bis 16,67 Nm

Verbessertes Schnellwechselfutter zum Auswechseln der Schrauberklingen



Schraubertyp	Drehmomentbereich	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch	Gewicht	Dia.	Für Schraube von...bis	Zuluftschlauch	Länge
Hebelstart	Nm	rpm	m ³ /min	kg	mm	mm	mm	mm
ACD10LA	0,05...0,20	1000	0,20	0,69	31	1,0...2,2	5,0	270
ACD20LA	0,10...0,78	1000	0,20	0,69	32	1,7...3,3	5,0	270
ACD30LA	0,29...1,67	1800	0,28	0,69	31	2,2...4,2	5,0	270
ACD35LA	0,29...1,96	2200	0,28	0,69	31	2,4...4,5	5,0	270
ACD40LA	0,49...2,94	1000	0,28	0,69	31	2,8...5,0	5,0	270
ACD45LA	0,78...3,92	800	0,30	0,69	31	3,0...5,7	6,0	270
ACD48LA	0,49...4,41	1800	0,55	1,30	39	2,8...5,8	8,0	335
ACD50LA	0,69...4,90	1400	0,55	1,30	39	2,9...6,0	8,0	335
ACD55LA	0,69...6,37	1000	0,55	1,30	39	2,9...6,4	8,0	335
ACD60LA	1,47...9,32	550	0,55	1,30	39	4,1...7,0	8,0	335
ACD65LA	2,94...16,67	300	0,60	1,31	39	5,0...9,0	8,0	335

Angaben beziehen sich auf einen Druck von 6,3 bar (ISO 2787), empfohlener Betriebsdruck 6,3 bar, Anschluß Luftpfeife G1/4 Zoll, Werte für das Drehmoment wurden nach ISO 5393 ermittelt, Abtriebsform: Innensechskant 1/4 Zoll (6,35 mm), **Wir empfehlen die Schrauber vom Typ ACD mit geölter Druckluft zu betreiben.**