

# Exzentrerschleifer

## DOTCO®

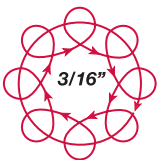
Serie 12-18

Motor-Nennleistung

0,24 PS

0,18 kW

- **Niedrigprofile für bessere Schleifkontrolle**
- **Leicht im Gewicht zur Reduzierung von Ermüdungserscheinungen beim Bediener**
- **Extrem leistungsfähige, integrierte Absaugfunktion mit schwenkbaren Schlauchanschlüssen**
- **3/16-Zoll- und 3/32-Zoll-Schleifbild**



- **Anhand von Hebeln ist der Unterschied zwischen 3/16-Zoll- und 3/32-Zoll-Maschinen optisch erkennbar.**
- **3 auswechselbare Griffe für alle Handgrößen**



Modellnummer		Schleifkissengröße	Leerlaufdrehzahl l/min	Gewicht		Höhe		Länge	
3/16-Zoll-Schwingen	3/32-Zoll-Schwingen			lbs.	kg	Zoll	mm	Zoll	mm

### Serie 12-18 - Exzentrerschleifer - ohne Absaugfunktion

12L1820-03		3,5 Zoll	12,000	1,56	0,71	3,33	84,58	5,11	129,79
12L1820-05+	12L1823-05+	5,0 Zoll	12,000	1,62	0,73	3,33	84,58	5,48	139,19
12L1820-06+	12L1823-06	6,0 Zoll	12,000	1,68	0,76	3,33	84,58	5,48	139,19

### Serie 12-18 - Exzentrerschleifer - mit Adapter für eine Zentralabsaugung

12L1820-13		3,5 Zoll	12 000	1,60	0,73	3,33	84,58	6,98	177,29
12L1820-15+	12L1823-15	5,0 Zoll	12,000	1,73	0,78	3,33	84,58	7,75	196,85
12L1820-16+		6,0 Zoll	12,000	1,90	0,86	3,33	84,58	7,75	196,85

### Serie 12-18 - Exzentrerschleifer - Selbstabsaugung mit Absaugschlauch und Staubbeutel

12L1820-25+		5,0 Zoll	12,000	1,73	0,78	3,33	84,58	8,33	211,58
12L1820-26+		6,0 Zoll	12,000	1,80	0,82	3,33	84,58	8,84	224,54

#### ALLGEMEIN:

Lufteinlass: 1/4 Zoll NPT - Schläuche mit 1/4 Zoll (6,4 mm) Innendurchmesser verwenden.  
Leistungsdaten des Werkzeugs gemessen bei 6,2 bar Fließdruck am Lufteinlaß.  
Luftverbrauch: 453 l/min Leistung: 0,24 PS (179 W)

#### STANDARD-LIEFERUMFANG:

Bedienungsanleitung und Teileliste  
Exzentermodelle - 3/8-Zoll - Niedrigprofil - mittlere Dichte  
Premium-Urethan-Ersatzkissen; auswechselbare Griffe (3)

#### OPTIONAL:

Ersatzkissen: siehe Seite 38.

#### ZUSÄTZLICHE MODELLE:

+ Zur Kennzeichnung eines Kissens mit Klettanschluss am Ende der Modellnummer die Buchstaben „HL“ anfügen.