

Kernboormachine

ECO.36

Technische data

	Metrisch	Imperial
Kernboren	Ø 12 - 36 mm	1/2" - 1 7/16"
Spiraalboren (Weldon)	Ø 1 - 14 mm	1/16" - 9/16"
Verzinken	Ø 10 - 40 mm	3/8" - 1 9/16"
Hoekboren	0°: 50 mm 90°: 53 mm 45°: 60 mm	2" 2 1/16" 2 3/8"
Lengte	310 mm	12 3/16"
Breedte	135 mm	5 5/16"
Hoogte	165 mm	6 1/2"
Slag	40 mm	1 9/16"
Gewicht*	10,3 kg	22,7 lbs
Magneet (l x b x h)	80 x 160 x 37 mm	3 1/8" x 6 5/16" x 1 7/16"
Magnetische kracht	1.200 kg	2.645 lbs
Motor vermogen	1.050 W	9,5 A
Totaal vermogen	1.100 W	10 A
Toerental (onbelast)	700 rpm	
Toerental (belast 1.050 W, 9,5 A)	400 rpm	
Opname (Weldon)	19,05 mm	3/4"
Krachtvoorziening	110 - 120 V / 60 Hz 220 - 240 V / 50 - 60 Hz	

* Zonder stroomkabel en hendels



Kenmerken:



Hoekboren:
50 mm (2")



Hoogte:
165 mm
(6 1/2")

Voordelen:

- Tandwielbak met één versnelling
- Gebruiksvriendelijke snelkoppeling voor kernboren
- Geïntegreerde motorkabel, handgreep en veiligheidsriem
- Links en rechts te monteren voedingshendel
- Geïntegreerde boorkoeling en -smering
- Verschuif- en verwijderbare beschermkap
- Olie/smeermiddel flesje met magneet systeem
- Krachtige CNC-vervaardigde magneet