

GWP 10

Draadboor tot M 10

Snelle, nauwkeurige draadboor met omkeermechanisme voor kortere werktijden.

Bestelnummer: 7 209 38 60 00 0



FEIN voordelen

- > Unieke snelheid door omkeermechanisme voor automatisch omkeren van de draairichting bij het teruglopen van de booras uit het schroefdraadgat. Snelle terugloop met 680 omw/min voor kortere cyclustijden.
- > Uitstekende precisie door spelingvrije verbinding tussen de booras en de schroefdraadhouder door conische B12-houder voor een hoge rondloopnauwkeurigheid. Vormvast opnemen van de draadboor in de schroefdraadhouder voor de beste resultaten.
- > FEIN Sensitiv-greep om de voedingskracht in de directe booras te brengen, terwijl deze uitstekend in de geleidingshand ligt.
- > FEIN motor met hoog vermogen en een stabiel toerental.
- > Geringe hoekmaat van 23 mm.
- > Metalen aandrijfkop.
- > Torsievrije motorbehuizing in komconstructie.

Leveringsomvang

✓ 1 extra handgreep

✓ Leveringsomvang zonder schroefdraadhouder

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Nom. opgen.vermogen	450 W	Geluidsdrukniveau LpA	86,1 dB
Afgeg. vermogen	250 W	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Onbelast toerental bij linksdraaien	0 - 1 000 min ⁻¹	Geluidsvermogensniveau LWA	94,1 dB
Lasttoerental bij het snijden	0 - 450 min ⁻¹	Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Lasttoerental bij linksdraaien	0 - 680 min ⁻¹	Geluidspiekwaarde LpCpeak	100,1 dB
Draaimoment bij max. afgegeven vermogen	21 Nm	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Stilstandsmoment	53 Nm	Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	3,0 m/s ²
Draad in staal tot	M 10	Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²
Schroefdraad in roestvrij staal	M 10		
Conus van de booras	B 12		
Spanhals- Ø	43 mm		
Hoekmaat	23 mm		
Kabel met stekker	5 m		
Gewicht volgens EPTA	1,60 kg		

Toepassingsvoorbeelden

