

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

Nom. opgen.vermogen	450 W
Afgeg. vermogen	250 W
Onbelast toerental bij linksdraaien	0 - 1 000 1/min
Lasttoerental bij het snijden	0 - 450 1/min
Lasttoerental bij linksdraaien	0 - 680 1/min
Draad in staal tot	M 10
Schroefdraad in roestvrij staal	M 10
Conus van de booras	B 12
Draaimoment bij max. afgegeven vermogen	21 Nm
Stilstandsmoment	53 Nm
Spanhals- Ø	43 mm
Hoekmaat	23 mm
Kabel met stekker	5 m
Gewicht volgens EPTA	1,60 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA	82 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA	93 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak	96 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	3,0 m/s ²
Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

