

ABOP 13-2 Select

Boormachine (accu) tot 13 mm

Universele boormachine (accu) met 2 versnellingen tot 13 mm met ideaal toerentalbereik voor staal en roestvrij staal.

Bestelnummer: 7 105 03 62 00 0



FEIN voordelen

- > Mechanische aandrijving met twee versnellingen voor optimale toerentalaanpassing voor de meest uiteenlopende toepassingen.
- > Accuboormachine in de hoogste kwaliteit met hoge rondloopnauwkeurigheid voor exacte boorresultaten.
- > Borstelloze FEIN PowerDrive-motor, helemaal ingekapseld en tegen stof beschermd, met 30% hoger rendement en zeer lange levensduur.
- > Rechts-/linksloop.
- > Metalen aandrijfkop.
- > Precisie-boorhouder van metaal.
- > Hoge rondloopnauwkeurigheid.
- > Zelf aantrekkende boorhouder-panklauwen.
- > Automatische spilvergrendeling en eenhulzige snelspanboorhouder.
- > FEIN-softgrip.
- > Gasgeef-elektronica.
- > Ø 43 mm spanhals voor gebruik in boorstandaard.
- > FEIN SafetyCell Technology. Beschermt de accu en de machine tegen overbelasting, oververhitting en diepontlading.

Leveringsomvang

- ✓ 1 eenhulzige metalen snelspanboorhouder SUPRA SKE
- ✓ 1 extra handgreep
- ✓ 1 kunststof gereedschapskoffer

Uitrusting

- ✓ Rechts-/linksdraaiend
- ✓ Gasgeef-elektronica

Gebruik

Spiraalboren



Tappen





Verzinken



★ geschikt

★★ bij uitstek geschikt



Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Accu-spanning	18 V
Accu-compatibiliteit	Li-ion/HighPower Li-ion
Accu-interface	18 V
Toerental belast	0 - 500 / 0 - 1 500 1/min
Toerental onbelast	0 - 580 / 0 - 1 760 1/min
Tappen	M 10
Draad van de booras	1/2 in-20 UNF
Draaimoment bij max. afgegeven vermogen	24 / 8 Nm
Stilstandsmoment	39 / 13 Nm
Boorhouder-spanwijdte	1,5 - 13 mm
Boor-Ø staal	13 mm
Boor-Ø roestvrijstaal	13 mm
Boor-Ø lichtmetaal	16 mm
Boor-Ø hout	37 mm
Spanhals- Ø	43 mm
Hoekmaat	23 mm
Gewicht zonder accu	1,70 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA	75 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA	86 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak	91 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	2,5 m/s ²
Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²