



ABLK 18 1.6 E Select

Batteridreven nipler op til 1,6 mm

Kompakt og kurvegående nipler til tag- og facadearbejde. Præcise snit i såvel trapez- og bølgeplader som profiler.

4.012,50 kr ekskl. Moms

Produktnummer: 7 132 04 61 00 0

Detaljer

- > 45 m skærekapacitet (i 0,8 mm plade) med en enkelt opladning (6 Ah).
- > Skærehastighed på 1,5 m/min betyder høj arbejdhastighed.
- > Variabel skærehastighed takket være elektronisk indstilleligt slagantal.
- > * MultiVolt-grænseflade. Akku-værktøj kan anvendes med alle FEIN li-ion akku'er (12-18 V) (undtaget 12 V / 6 Ah).
- > Kortvarig overlappning af plader på op til 2,6 mm.
- > Fleksibel og praktisk takket være ekstremt slankt gearhus.
- > Behagelig lav vægt.
- > QuickIN hurtigskiftesystem til matrice og stempel.
- > Roterende stempel, der forøger arbejdstiden med op til 30 %.
- > Skæreretning, der kan indstilles 360° i trin på 45° vha. matriceholder, der kan drejes uden brug værktøj.
- > Gennemprøvet MultiMaster-motor med uovertruffen ydelse og stabilitet.
- > Lave driftsomkostninger. Stempel og matrice kan udskiftes uafhængigt af hinanden.

Leveringsomfang

- ✓ 1 matrice (30109141003) monteret
- ✓ 1 transportkasse
- ✓ 1 stempel (63602048004) monteret

Udstyr

- ✓ Roterende rundstempel
- ✓ Skæreretning
- ✓ QuickIN



Applikationer

Kurvesnit



Udskæring



★ egnet

★★ meget velegnet



Tekniske data

GENERELLE TEKNISKE DATA

Batterispænding	18 V
Akku-kompatibilitet	Li-ion / HighPower li-ion
Grænseflade for genopladeligt batteri	MultiVolt*
Antal slag	800 - 1 300 1/min
Skærehastighed	1,5 m/min
Stål op til 400 N/mm ²	1,6 mm
Stål op til 600 N/mm ²	1 mm
Stål op til 800 N/mm ²	0,7 mm
Ikke-jernholdige metaller op til 250 N/mm ²	2,5 mm
Sporbredde	5 mm
Neddyknings-Ø med matrice	22 mm
Radius for den mindste kurve (indvendig/udvendig)	30 / 35 mm
Vægt uden genopladeligt batteri	1,65 kg

VIBRATIONS- OG LYDEMISSIONSVÆRDIER

Lydtryksniveau LpA
Måleusikkerhed ved måleværdien KpA

74 dB
3 dB

Lydeffektniveau LWA
Måleusikkerhed ved måleværdien KWA

85 dB
3 dB

Støjtæthed LpCpeak
Måleusikkerhed ved måleværdien KpCpeak

86 dB
3 dB

vibrationsværdi 1 αhv 3-vejs
Måleusikkerhed ved måleværdien Kα

ah 6,5 m/s²
1,5 m/s²

Eksempler på brug

