



BLK 1.6 E Set

Nipler op til 1,6 mm

Universalnipler til tag- og facadearbejde. Præcise snit i plader, profiler, trapez- og bølgeplader op til 1,6 mm. Inkl. ekstra stempel- og matricesæt til trapez- og bølgeplader, permanent markør, malertape og tommestok.

5.242,50 kr ekskl. Moms

Produktnummer: 7 232 38 61 00 0

Detaljer

- + Ideel til fleksibel og universel brug ved pladetykkelser på op til 1,6 mm.
- + God ergonomisk opbygning pga. det ekstremt slanke gearhus.
- + Skæreretning, der kan indstilles 360° i trin på 45° vha. matriceholder, der kan drejes uden brug værktøj.
- + Hurtigskiftesystem QuickIN.
- + Høj skærehastighed.
- + Roterende stempel, der forøger arbejdstiden med op til 30 %.
- + Meget gunstige driftsomkostninger takket være lang standtid for stempel og matrice.
- + Motor med usædvanlig ydelse og stabilitet.
- + Spånbeskyttelsesgitter ved ventilationsåbningerne.
- + 5 meter kabel.
- + Rustfrit stål op til 0,7 mm.
- + Profil sæt til trapezplader med profilhøjde op til 160 mm, leveres som ekstraudstyr.

Leveringsomfang

- + 1 matrice (30109141003) monteret
- + 1 unbrakonøgle 6 mm
- + 1 stempel- og matricesæt (63602048013)
- + 1 malertape (32133038000)
- + 1 transportkasse (L-BOXX 136)
- + 1 stempel (63602048004) monteret
- + 1 matriceholder (30109154007) monteret
- + 1 permanent markør (32133037000)
- + 1 tommestok (18750283000)

Udstyr

- + Roterende rundstempel
- + QuickIN
- + Skæreretning
- + Indstilleligt slagantal



FEIN

Applikationer



Kurvesnit	++
Coil-snit	+
Indvendig udskæring	++
Profilsnit	++
Udklinkninger	++

+ egnet
++ meget velegnet

Tekniske data

GENERELLE TEKNISKE DATA

Optagende effekt	350 W
Afgivende effekt	210 W
Antal slag	800 - 1 500 1/min
Skærehastighed	1,9 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

VIBRATIONS- OG LYDEMISSIONSVÆRDIER

Lydtryksniveau LpA Måleusikkerhed ved måleværdien KpA	82 dB 3 dB
Lydeffektniveau LWA Måleusikkerhed ved måleværdien KWA	93 dB 3 dB
Støjværdi LpCpeak Måleusikkerhed ved måleværdien KpCpeak	93 dB 3 dB
vibrationsværdi 1 αhv 3-vejs Måleusikkerhed ved måleværdien Kα	8,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Kabel med stik

5 m

Vægt ifølge EPTA

1,80 kg

Vægt ifølge EPTA

1,80 kg

Eksempler på brug

