



BLK 1.3 TE Set

Nipler op til 1,3 mm

Kompakt og hurtig nipler til trapezplader. Inkl. ekstra stempel- og matricesæt til trapezplader, permanent markør, malertape og tommestok.

5.242,50 kr ekskl. Moms

Produktnummer: 7 232 41 61 00 0

Detaljer

- + Skæreretning, der kan indstilles 360° i trin på 45° vha. matriceholder, der kan drejes uden brug værktøj.
- + Skærehastighed på 2,3 m/min betyder høj arbejdshastighed.
- + God ergonomisk opbygning pga. det ekstremt slanke gearhus.
- + Spånbeskyttelsesgitter ved ventilationsåbningerne.
- + Meget gunstige driftsomkostninger takket være lang standtid for stempel og matrice.
- + Kortvarig overlappning af plader på op til 2,6 mm.
- + Roterende stempel, der forøger arbejdstiden med op til 30 %.
- + QuickIN hurtigskiftesystem.
- + Rustfrit stål op til 0,6 mm.
- + Motor med usædvanlig ydelse og stabilitet.
- + 5 meter kabel.

Leveringsomfang

- + 1 matrice til trapezplader (30109170001) monteret
- + 1 stempel- og matricesæt (30109170030)
- + 1 malertape (32133038000)
- + 1 transportkasse (L-BOXX 136)
- + 1 stempel (6 36 02 050 00 0)
- + 1 permanent markør (32133037000)
- + 1 tommestok (18750283000)

Udstyr

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

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	1 000 - 1 800 1/min
Skærehastighed	2,3 m/min
Stål op til 400 N/mm ²	1,3 mm
Stål op til 600 N/mm ²	0,8 mm
Stål op til 800 N/mm ²	0,6 mm
Ikke-jernholdige metaller op til 250 N/mm ²	2 mm
Sporbredde	4 mm
Neddyknings-Ø med matrice	19 mm
Radius for den mindste kurve (indvendig/udvendig)	25 / 30 mm
Kabel med stik	5 m

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	9,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Vægt ifølge EPTA

1,80 kg

Vægt ifølge EPTA

1,80 kg

Eksempler på brug

