



## BLK 1.3 TE

### Platetygger inntil 1,3 mm

Kompakt og rask platetygger for plater med trapeskorrugering.

Art.nr.: 7 232 41 60 00 0

### Detaljer

- + Skjæreretningen kan justeres med 360° i trinn på 45° ved hjelp av matriseholderen som kan dreies uten bruk av verktøy.
- + Skjærehastighet på 2,3 m/min gjør at arbeidet går raskt unna.
- + Ekstra lett å håndtere med 20 % slankere grep takket være ekstremt slankt girhode.
- + Sponbeskyttelsesgitter i lufteåpningene.
- + Lave driftskostnader takket være lang levetid på stempel og matrise.
- + Liten overlapping opptil 2,6 mm.
- + Roterende stempel som øker levetiden med opptil 30 %.
- + QuickIN hurtigvekselsystem.
- + Rustfritt stål opptil 0,6 mm.
- + Motor med uovertruffen ytelse og stabilitet.
- + 5 meter ledning.

### Leveranse

- + 1 matrise for plate med trapeskorrugering (30109170001) montert
- + 1 stempel (6 36 02 050 00 0)

### Produktfunksjon

- + Roterende rundt stempel
- + QuickIN
- + Skjæreretning
- + Justerbar slagfrekvens

### Bruksområder

Kurvesnitt



Coilkutt



Innvendige utskjæringer



Profilkutt





Utstansinger



+ passende

++ velegnet

## Spesifikasjoner

### GENERELLE SPESIFIKASJONER

Opptatt effekt	350 W
Avgitt effekt	210 W
Slagtall	1 000 - 1 800 1/min
Skjærehastighet	2,3 m/min
Stål inntil 400 N/mm <sup>2</sup>	1,3 mm
Stål inntil 600 N/mm <sup>2</sup>	0,8 mm
Stål inntil 800 N/mm <sup>2</sup>	0,6 mm
Jernfritt metall inntil 250 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Skjæresporbredde	4 mm
Nedsenkings-diameter med matrise	19 mm
Radius på den minste kurven (innvendig/utvendig)	25 / 30 mm
Kabel med støpsel	5 m
Vekt iht. EPTA	1,80 kg
Vekt iht. EPTA	1,80 kg

### VERDIER FOR VIBRASJONER OG LYDUTSLIPP

Lydtryknivå LpA  
Måleusikkerhet for måleverdien KpA

82 dB  
3 dB

Lydeffektnivå LWA  
Måleusikkerhet for måleverdien KWA

93 dB  
3 dB

Maks Lydtrykk LpCpeak  
Måleusikkerhet for måleverdien KpCpeak

93 dB  
3 dB

Vibrasjonsverdi 1  $\alpha$ hv 3-veis  
Måleusikkerhet for måleverdien K $\alpha$

9,5 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

Søknadsbilder

