

HOLEX**Spalthålpunch med kullager, dynans Ø (hål-Ø): 12,5mm****Beställningsdata**

Ordernummer	834160 12,5
GTIN	2050001756435
Artikelklass	86C

Beskrivning**Utförande:**

Bestående av punch, dyna och tryckskruv.

Med kullager och **spaltdyna** som klipper det utstansade skrotet i tre delar. Därmed kan avfallsmaterialet utan problem hällas ut ur punchen.

Användningsdata:

För stansning av många olika material, t.ex. stålplåt, rostfri stålplåt, aluminiumplåt, kopparplåt etc. Särskilt för användning på svåråtkomliga ställen (t.ex. stora plåtar, ställverk, fördelardosor, elskåp, diskhoar, karosserier etc.). Inte lämplig för rörbearbetning. Tryckskraven och matrisen måste ovillkorligen fettas in vid arbetet.

Manövrering:

a) med hjälp av **skruvnyckel**.

b) med hjälp av **handhydraulik** nr 834655 storlek 1.

c) med hjälp av **hydraulhandpump** nr 834700. **Från Ø 50 rekommenderar vi att**

hydraulhandpump används.

Material:

Specialverktygsstål, brunerat.

OBS!:

- **Vid manövrering med hydraulutrustning ska tryckskraven bytas mot dragbult nr 834070 (specialtillbehör).**
- **Storlek 32 och 35 för håltagning i rostfria diskbankar för infästning av 1/2 tum diskbankbatterier.**

Teknisk beskrivning

tryckskruvens nyckelvidd	Invändig sexkant strl. 5 mm
dynans Ø (hål-Ø)	12,5 mm
för rostfri stålplåt beroende på hållfasthet upp till	1 mm
tryckskruv	M6×30
för pansarrörgänga enligt DIN 40430	Pg7
för materialtjocklek (plåt St 37)	1,5 mm
förborrad hål-Ø	7 mm
för metrisk gänga enligt DIN EN 60423	M12×1,5
Produktslag	Håltagningsverktyg

Tillbehör

Lös tryckskruv för rund hålpunch Gäng-Ø / Längd 6/30 mm	834040 6/30
---	-------------