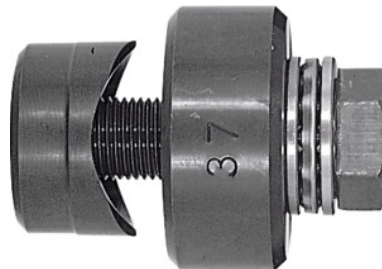


HOLEX**Ronde trekpons, met kogeldrukklager, Stempel-Ø (gat-Ø): 47mm****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 834100 47 |
| GTIN | 2050001002600 |
| Artikelklasse | 86C |

Omschrijving**Uitvoering:**

bestaande uit matrijs, stempel en drukbout.

Met kogeldrukklager = voor lichtere bediening met schroefsleutel. Door reductie van de wrijving tussen pons en schroef is een geringere krachtsinspanning vereist.

Toepassing:

Voor het stansen van zeer uiteenlopende materialen, zoals plaatstaal, V2A-plaat, aluminiumplaat, koperplaat etc. Speciaal voor gebruik op moeilijk bereikbare plaatsen (bijv. grote metaalplaten, schakelkasten, zekeringkasten, verdeelkasten, instrumentenpanelen, spoelbakken, carrosserieën etc.). Niet geschikt voor buisbewerking. Drukbout en matrijs tijdens het werken absoluut invetten.

Bediening:

a) met **schroefsleutel**.

B) **met handhydrauliek** nr. 834655 maat 1.

C) met **hydraulische handpomp** nr. 834700. **Vanaf Ø 50 wordt gebruik van de hydraulische handpomp aanbevolen.**

Materiaal:

speciaal gereedschapsstaal, gebruineerd.

Opmerking:

- **Bij bediening met hydraulische apparatuur de drukbout vervangen door trekbout nr. 834070 (accessoires).**
- **Maat 32 en 35 voor het perforeren van roestvrijstalen aanrechten, om 1/2 inch-kranensets te bevestigen.**

Technische beschrijving

| | |
|--|-----------------|
| Stempel-Ø (gat-Ø) | 47 mm |
| Voor schroefdraad van pantserstalen pijp DIN 40430 | Pg36 |
| Sleutelwijdte van drukbout | 30 mm |
| Voor te boren gat-Ø | 21 mm |
| Drukbout | M20×1,5×70 |
| Voor RVS-platen afhankelijk van sterkte tot | 2 mm |
| Voor materiaaldikte (plaat St 37) | 3 mm |
| Producttype | Ponggereedschap |

Accessoires

| | |
|--|--------------|
| Kogelgelagerde reservebout voor ronde trekpons S Schroefdraad-Ø / Lengte 20/70 mm | 834060 20/70 |
| Reserve-drukbout voor ronde trekpons Schroefdraad-Ø / Lengte 20/70 mm | 834040 20/70 |
| Ronde trekpons, zonder kogeldrukklager Stempel-Ø (gat-Ø) 47 mm | 834000 47 |