

Magnetický svařovací úhelník šipkový, 34 kg



Opis Produktu

Magnetický svařovací držák je určen k podpoře svařovaných kovových desek, trubek a tyčí. Držáky se také používají pro pájení, značení, zvedání ocelových prvků a při různých montážních pracích.

Charakterystyka

- tělo vyrobené z tlustého, práškově lakovaného ocelového plechu
- Silné feritové magnety poskytují silnou přitažlivou sílu a poloha materiálu ke zpracování
- silné nýty zaručují stabilitu konstrukce držáku
- tvar šipky a silné magnety umožňují přesné polohování obrobků při 45 °, 90 ° a 135 °
- speciální otvor umožňuje fi xing trubek nebo válcových předmětů až do průměru
- 28 mm kapacita zvedání magnetu 22,5 kg / 34 kg zajišťuje velmi silné spojení i pro velké a těžké předměty.

Dane techniczne

| | | | |
|---------|---------------|---|---|
| | | | |
| HT3B650 | 5902801290589 | 1 | 6 |

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová