

Magnetický svařovací úhelník šestihranný, 34 kg



Opis Produktu

Šestihranný svařovací magnetický držák se používá k podpoře plechů, trubek a tyčí při svařování. 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, který má být zpracován
- silné nýty zaručují stabilitu šestiúhelníkového tvaru konstrukce držáku
- a silné magnety umožňují přesné polohování obrobků pod úhly 30 °, 45 °, 60 °, 75 °, 90 ° a 135 °
- 11,5 kg / 22,5 kg / 34 kg zvedací kapacita magnetu zajišťuje velmi silné spojení, i pro velké a těžké předměty.

Dane techniczne

HT3B655	5902801290640	1	1056

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