

## KARTA PRODUKTOWA

# Magnetický svařovací úhelník trojúhelníkový, 36,2 kg



### Opis Produktu

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

### Charakteristika

- tělo vyrobené z tlustého ocelového plechu
- Silné feritové magnety poskytují silnou přitažlivou sílu a poloha materiálu ke zpracování
- silné nýty zaručují stabilitu konstrukce držáku
- trojúhelníkový tvar šipky a silné magnety umožňují přesné polohování obrobků pod úhly 30 °, 45 °, 60 °, 90 °
- a speciální otvor umožňuje montáž trubek nebo válcových předmětů do průměru
- 28 mm kapacita zvedání magnetu o hmotnosti 36,2 kg poskytuje velmi silné spojení i pro velké a těžké předměty
- délka 115 mm
- šířka 100mm

### Dane techniczne

			
HT3B660	5902801290671	1	1344

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