

## Děrovka bimetalová 121 mm, ocel M42



### Opis Produktu

p> Pro vrtání průchozích otvorů do dřeva, plastu, sádkkartonu, nerezové oceli a dalších kovů. Aplikace v dokončovacím průmyslu, průmyslu, službách a dílnách. Při opracování nerezové oceli, např. dřezů, má děrovka s 8% kobaltem (ocel M42) mnohem delší životnost (50% nárůst) ve srovnání s děrovkami s nižším obsahem kobaltu.

### Charakterystyka

- tělo vyrobené z vysoce kvalitní rychlořezné oceli s přídavkem 8% kobaltu (Co);
- variabilní vzor zubů umožňuje vrtání do materiálů s proměnlivou tvrdostí;
- hloubka řezu: 38 mm;
- robustní konstrukce těla se svislými štěrbinami pro snadné odstranění jádra;
- rychlá a snadná výměna pilového vrtáku a pilotního vrtáku zajišťuje pohodlné používání;
- balené v kartonových krabicích.

### Dane techniczne

			
HT6D452	5901867165725	1	720

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