

PRODUKTINFORMATIONSBLETT

Schlag-Aufsatz, kurz



Produktbeschreibung

Schlag-Aufsatz 1/2" kurz ist für die Werkstattarbeiten bei der Montage der Gewindeanschlüsse mit einem Sechskantkopf geeignet. Der Aufsatz wurde aus CrMo-Stahl hergestellt, was seine mechanische Beständigkeit verbessert und den Einsatz bei der Arbeit mit Schlag-Geräten ermöglicht, die vom Netz oder Akku oder pneumatisch angetrieben werden.

Parameter

- Antrieb 1/2";
- Art des Aufsatzes: 6-Punkten-Aufsatz;
- Kurze Konstruktion, Länge: 38,5~44 mm;
- Aus hochwertigem legierten Chrom-Molybdän-Stahl;
- Hohe Beständigkeit:
- Mit Matrizen gestanzt;
- Übereinstimmend mit DIN 3121.

Technische Daten

HÖGERT	Barcode	Icon	L	Icon	Icon
HT4R060	5902801316814	10 mm	38,5 mm	20	120
HT4R061	5902801316845	11 mm	38,5 mm	20	120
HT4R062	5902801316852	12 mm	38,5 mm	20	120
HT4R063	5902801316869	13 mm	38,5 mm	20	120
HT4R064	5902801316876	14 mm	38,5 mm	20	120
HT4R065	5902801316890	15 mm	38,5 mm	20	120
HT4R066	5902801316906	16 mm	38,5 mm	20	120
HT4R067	5902801316913	17 mm	38,5 mm	12	96
HT4R068	5902801316920	18 mm	38,5 mm	12	96
HT4R069	5902801316937	19 mm	38,5 mm	12	96
HT4R070	5902801316944	20 mm	38,5 mm	12	96
HT4R071	5902801316951	21 mm	38,5 mm	12	96
HT4R072	5902801316975	22 mm	38,5 mm	10	80
HT4R074	5902801316982	24 mm	39,5 mm	10	80
HT4R077	5902801317002	27 mm	42,5 mm	8	48
HT4R080	5902801317033	30 mm	44 mm	8	48
HT4R081	5902801317040	32 mm	44 mm	8	48

CrMo 1/2"

Hөгert 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/Импортер:
 RU ООО «ГТВ РУС» 140073, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Томлино, микрорайон Птицефабрика, литер 7А; info@hoegert.ru
 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