

Outils de mesure 15 pcs.



Description du produit

Insert pour les meuble d'outils muni d'une sélection d'outils de mesure, indispensable dans le meuble de tout professionnel.

Caractéristiques

- mètre ruban en acier revêtu de nylon, fabriqué conformément à la directive européenne sur les instruments de mesure (MID) ;
- télémètre laser, pour mesurer la distance, la circonférence et les longueurs intermédiaires ;
- niveau à bulle avec bord latéral fraisé augmentant la précision de mesure à +/- 0,5 mm/m, 2 libelles : 0°, 90° ;
- Couteau à lame précassée avec un rail de guidage métallique avec une protection anti-extraction jusqu'à 20 kg ;
- lame de couteau d'une durée de vie prolongée, une résistance accrue aux fissures et à l'écaillage, en acier à ressort SK2H à haute teneur en carbone ;
- lot de 10 lames sécables interchangeable, conçues à partir de l'alliage d'acier spécial SK2H ;
- lampe d'atelier pliable, lumière principale LED 5W COB, lumière auxiliaire avant LED 2 x 3W ;
- mousse technique EVA permet de garder le lieu de travail en ordre en offrant un accès facile et pratique aux outils fréquemment utilisés.

Ensemble comprend :

Mètre à ruban 5m x 19 mm HT4M425
 télémètre laser 40 m HT4M322
 Niveau à bulle en aluminium 20 cm HT4M001-D
 Couteau à lame précassée 18 mm HT4C629
 Lames précassées 18 mm HT4C672
 Lampe d'atelier pliable LED USB HT1E407

Données techniques

HT7G157	5902801377112	39,5 x 18 cm	1	14

x 15

EVA

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:

RU Россия, 109428, город Москва, Рязанский проспект, 8А,
 строение 7, этаж 2, кабинет 10; 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