

Hakbijl

844335

Alle messen worden nauwkeurig gesmeed uit één stuk koolstofrijke Duits roestvaststaal. De speciale Chroom-Molybdeen-Vanadium legering X50CrMoV15 staat garant voor de volgende eigenschappen: - vlijmscherp - duurzaam scherp snijvlak - goed slijpbaar - zeer corrosiebestendig. Bij de productie van elk mes zijn wel 50 stappen betrokken. Traditionele vaardigheden en nauwkeurige machines vervolgen het slijpen en polijsten, tot uiteindelijk het snijvlak wordt aangebracht onder de ideale hoek voor het betreffende mes. Het handvat combineert balans, veiligheid, ergonomie en controle met een exclusief uiterlijk. Elk mes wordt individueel verpakt in een fraaie PET blister.



Specificaties

Materialen	: X50CrMoV15 Roestvast staal, POM (Polyoxymethyleen)
Verpakt per	: 1
Verpakkingstype	: Blister
Lengte (mm)	: 300
Breedte (mm)	: 20
Hoogte (mm)	: 60
Dikte (mm)	: 3
Lengte handvat (mm)	: 125
Lengte mes (mm)	: 165
Measurements	: (L)300
Kleur	: Zwart

Transportspecificaties

EAN	: 8711369844335
Intrastat code	: 82119200
Gross weight (kg)	: 0.25
Nettogewicht (kg)	: 0.21
Lengte verpakking (mm)	: 360
Breedte verpakking (mm)	: 180
Hoogte verpakking (mm)	: 120
Quantity per (inner) package	: 12
Export carton length (mm)	: 380
Export carton width (mm)	: 195
Export carton height (mm)	: 260
Quantity per export carton	: 24
Sales units per pallet	: 1728
Plastic packaging (gram)	: 17

HENDI B.V.

Innovatielaan 6
6745 XW De Klomp, The Netherlands
T: +31 (0)317 681 040
E: info@hendi.eu

HENDI Polska Sp. z o.o.

ul. Firmowa 12
62-023 Robakowo, Poland
T: +48 61 6587000
E: info@hendi.pl

HENDI GmbH

Ehring 15
5112 Lamprechtshausen, Austria
T: +43 (0) 6274 200 10 0
E: office.austria@hendi.eu

HENDI S.R.L.

Str. 13 decembrie 94A, Hala 14
Braşov, 500164, Romania
T: +40 268 320330
E: office@hendi.ro

PKS HENDI South East Europe SA

5 Metsovou Str.
18346 Moschato, Athens, Greece
T: +30 210 4839700
E: info@pks-hendi.com

HENDI Italia S.R.L.

Via Leonardo da Vinci 4
39100 Bolzano (BZ), Italy
T: 800 727 438
E: office.italy@hendi.eu