

HAMER VOOR ELEKTRISCHE LASSERS - COMPOSIT



Réf.: **0430400701**

Kenmerken

Gebruikt door lassers voor het verwijderen van bramen. Kop van staal met hoog koolstofgehalte C45E. Kop gesmeed en is thermische behandeld dmv inductie van de werkkoppervlakken (54 HRC), Werkende delen zijn gepolijst. Epoxy poedercoating door een elektrostatisch proces, gevolgd door bakken. Perspassing uitgevoerd door een hydraulische machine, een krachtsensor meet het perspassingsvermogen afzonderlijk bij elk product. Vervolgens regelt een druksensor de plaatsing van de hars. Trekprestaties zijn veel hoger dan de normen en zijn het kenmerk van MOB-producten. Handvat vervaardigd uit vier materialen van koolstofcomposiet, met een onbreekbare kern van glasvezel en 2 soorten koolstofvezel, anti-vibratie polypropyleen en elastomeer voor een beter grip. Een van de beste hamers ter wereld. Gemaakt in Frankrijk.



Productgegevens

A mm	B mm	C mm	 g	Garantie (nb d'année) / G	L mm	Ref.		Code EAN
185	22	24	400	E	286	0430400701	1	3303800430020



NOVALIA SAS 2 rue de Bergognon 42500 LE CHAMBON F. FRANCE - www.novalia.pro

PEDDINGHAUS Handwerkzeuge In der Graslake 35 58332 Schwelm DEUTSCHLAND - www.peddinghaus.de

NOVALIA SA Str. Narciselor nr.50 500251 - Braşov ROMÂNIA www.mob-ius.ro

NOVALIA ESPAÑA Portugetxe 51, of.204 20018 San Sebastián