

INGENIEURHAMMER 1/2 LBS - RUNDE BAHN UND KUGELKOPF Réf.: 5081030500

Eigenschaften

Englische Variante: Kugelkopf. Runde Bahn. Ursprünglich stammt dieses Modell aus England. Der Ingenieurhammer verbindet Kraft und Präzision. Gleichzeitig ermöglicht er es, Stahlteilen eine bestimmte Form zu geben. Stahlkopf: Hoher Kohlenstoffgehalt C45E. Geschmiedet, induktiv gehärtete Arbeitsflächen. Poliert. Stiel: Hickorystiel. Hartholz, hohe Dichte. Entworfen für eine professionelle, regelmäßige Verwendung. Herstellung des Schafts, der Verbindung zwischen Hammer und Kopf, mit einer hydraulischen Maschine. Ein Spannungssensor misst an jedem Produkt die Leistung des Schafts, dann steuert ein Drucksensor die Beschichtung. Leistungsstarker und langlebiger Hammer: Markenzeichen von MOB/ Peddinghaus.



Produktdaten

lb	B1 mm	B mm	A mm	L mm	 g	Garantie (nb d'année) / G	Ancienne Ref. / Old Ref.	Ref.		Code EAN
1/2	21	24	83	290	225	G10	0420020201508103050C	1	1	4016134504020
1	26	30	103	340	450	G10	0420040201508103100C	1	1	4016134504044
2	33	38	125	390	900	G10	0420090201508103200C	1	1	4016134504099



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 Portuete 51, of.204 20018 San Sebastián