

MARTEAU DE MÉCANICIEN MANCHE HICKORY, 300G

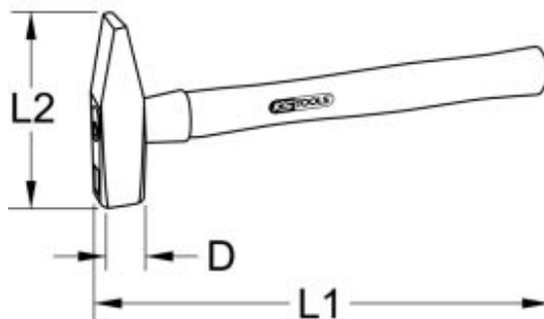
RÉFÉRENCE : 142.1330

EAN : 4042146268391

- Selon DIN 1041
- Manche hickory
- Extrémités polies et angles arrondis
- Emmanchement sécurité avec coin métal rond et résine



Code EAN	4042146268391
Coin de rechange	140.5405
Diamètre de la tête D en mm	23,0 mm
Forme	Marteau standard
Longueur totale L1 en mm	300,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	105,0 mm
Manche de remplacement	142.5307
Matière	Acier spécial
Norme	DIN 1041
Poids de la tête de marteau en g	300 g
Type de manche	Hickory
Poids	350 g



MARTEAU DE MÉCANICIEN MANCHE HICKORY, 500G

RÉFÉRENCE : 142.1350

EAN : 4042146268407

- Selon DIN 1041
- Manche hickory
- Extrémités polies et angles arrondis
- Emmanchement sécurité avec coin métal rond et résine



Code EAN 4042146268407

Coin de rechange 140.5406

Diamètre de la tête D en mm 27,0 mm

Forme Marteau standard

Longueur totale L1 en mm 320,0 mm

Longueur intermédiaire L2 en mm 118,0 mm

Manche de remplacement 142.5308

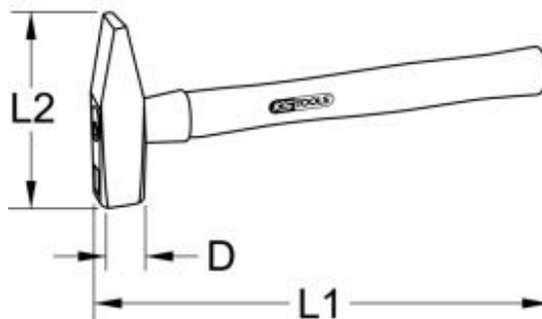
Matière Acier spécial

Norme DIN 1041

Poids de la tête de marteau en g 500 g

Type de manche Hickory

Poids 590 g



MARTEAU DE MÉCANICIEN MANCHE HICKORY, 1KG

RÉFÉRENCE : 142.1400

EAN : 4042146272855

- Selon DIN 1041
- Manche hickory
- Extrémités polies et angles arrondis
- Emmanchement sécurité avec coin métal rond et résine



Code EAN	4042146272855
----------	---------------

Coin de rechange	140.5406
------------------	----------

Diamètre de la tête D en mm	36,0 mm
-----------------------------	---------

Forme	Marteau standard
-------	------------------

Longueur totale L1 en mm	360,0 mm
--------------------------	----------

Longueur intermédiaire L2 en mm	135,0 mm
---------------------------------	----------

Manche de remplacement	142.5310
------------------------	----------

Matière	Acier spécial
---------	---------------

Norme	DIN 1041
-------	----------

Poids de la tête de marteau en g	1000 g
----------------------------------	--------

Type de manche	Hickory
----------------	---------

Poids	1,27 kg
-------	---------

