

MASSE BRONZEPLUS MANCHE TRI-MATIÈRE, TÊTE 3000 G, L.900 MM

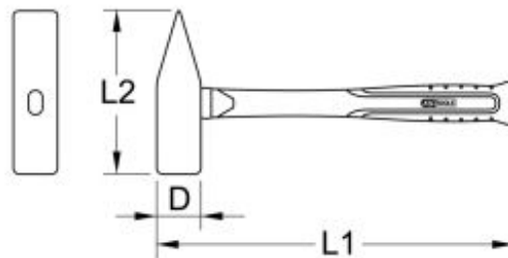
RÉFÉRENCE : 963.2040

EAN : 4042146521410

- Selon DIN 1041
- Manche tri-matière
- Table et panne polies
- Bords arrondis
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146521410
Diamètre de la tête D en mm	55,0 mm
Longueur totale L1 en mm	900,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	175,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 1041
pois de la tête de marteau en g	3000 g
Poids de la tête de marteau en g	3000 g
Type de manche	Tri-matière
Poids	4,05 kg



MASSE BRONZEPLUS MANCHE TRI-MATIÈRE, TÊTE 4000 G, L.900 MM

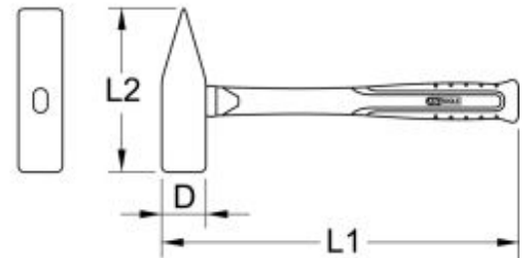
RÉFÉRENCE : 963.2041

EAN : 4042146521427

- Selon DIN 1041
- Manche tri-matière
- Table et panne polies
- Bords arrondis
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146521427
Diamètre de la tête D en mm	60,0 mm
Longueur totale L1 en mm	900,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	180,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 1041
pois de la tête de marteau en g	4000 g
Poids de la tête de marteau en g	4000 g
Type de manche	Tri-matière
Poids	5,10 kg



MASSE BRONZEPLUS MANCHE TRI-MATIÈRE, TÊTE 5000 G, L.900 MM

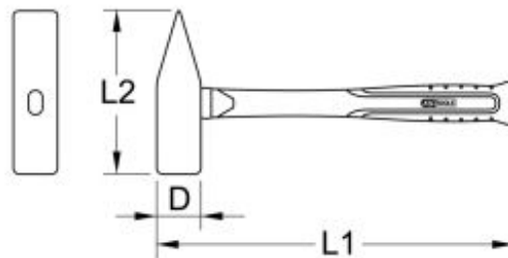
RÉFÉRENCE : 963.2042

EAN : 4042146521434

- Selon DIN 1041
- Manche tri-matière
- Table et panne polies
- Bords arrondis
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146521434
Diamètre de la tête D en mm	68,0 mm
Longueur totale L1 en mm	900,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	185,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 1041
pois de la tête de marteau en g	5000 g
Poids de la tête de marteau en g	5000 g
Type de manche	Tri-matière
Poids	6,10 kg



MASSE BRONZEPLUS MANCHE TRI-MATIÈRE, TÊTE 8000 G, L.900 MM

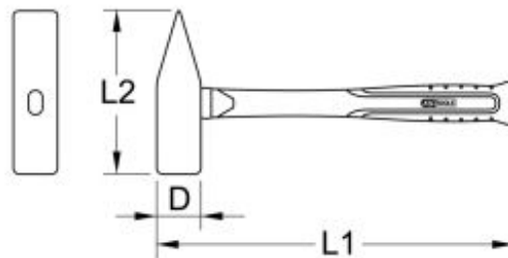
RÉFÉRENCE : 963.2043

EAN : 4042146521441

- Selon DIN 1041
- Manche tri-matière
- Table et panne polies
- Bords arrondis
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146521441
Diamètre de la tête D en mm	78,0 mm
Longueur totale L1 en mm	900,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	195,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 1041
poids de la tête de marteau en g	8000 g
Poids de la tête de marteau en g	8000 g
Type de manche	Tri-matière
Poids	9,10 kg



MASSE BRONZEPLUS MANCHE TRI-MATIÈRE, TÊTE 10000 G, L.900 MM

RÉFÉRENCE : 963.2044

EAN : 4042146521458

- Selon DIN 1041
- Manche tri-matière
- Table et panne polies
- Bords arrondis
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146521458
Diamètre de la tête D en mm	85,0 mm
Longueur totale L1 en mm	900,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	210,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 1041
pois de la tête de marteau en g	10000 g
Poids de la tête de marteau en g	10000 g
Type de manche	Tri-matière
Poids	11,15 kg

