

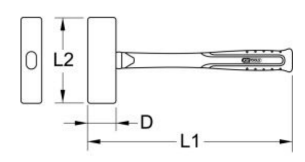
MASSETTE BRONZEPLUS MANCHE TRI-MATIÈRE, TÊTE 1000 G, L.400 MM

RÉFÉRENCE : 963.2061 EAN : 4042146521571

- Selon DIN 6475
- Manche tri-matière
- Table polie
- Bords arrondis
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Code EAN	4042146521571
Diamètre de la tête D en mm	40,0 mm
Forme	Marteau standard
Longueur totale L1 en mm	400,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	105,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 6475
poids de la tête de marteau en g	1000 g
Poids de la tête de marteau en g	1000 g
Type de manche	Tri-matière
Poids	1,30 kg





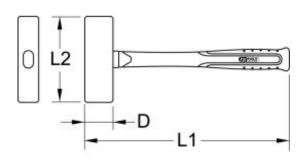
MASSETTE BRONZEPLUS MANCHE TRI-MATIÈRE, TÊTE 1250 G, L.400 MM

RÉFÉRENCE : 963.2062 EAN : 4042146521588

- Selon DIN 6475
- Manche tri-matière
- Table polie
- Bords arrondis
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Code EAN	4042146521588
Diamètre de la tête D en mm	42,0 mm
Forme	Marteau standard
Longueur totale L1 en mm	400,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	110,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 6475
poids de la tête de marteau en g	1250 g
Poids de la tête de marteau en g	1250 g
Type de manche	Tri-matière
Poids	1,60 kg





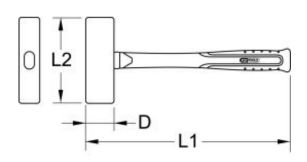
MASSETTE BRONZEPLUS MANCHE TRI-MATIÈRE, TÊTE 1500 G, L.400 MM

RÉFÉRENCE: 963.2063 EAN: 4042146521595

- Selon DIN 6475
- Manche tri-matière
- Table polie
- Bords arrondis
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Code EAN	4042146521595
Diamètre de la tête D en mm	44,0 mm
Forme	Marteau standard
Longueur totale L1 en mm	400,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	115,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 6475
poids de la tête de marteau en g	1500 g
Poids de la tête de marteau en g	1500 g
Type de manche	Tri-matière
Poids	1,90 kg





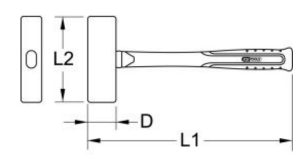
MASSETTE BRONZEPLUS MANCHE TRI-MATIÈRE, TÊTE 2000 G, L.400 MM

RÉFÉRENCE: 963.2064 EAN: 4042146521601

- Selon DIN 6475
- Manche tri-matière
- Table polie
- Bords arrondis
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Code EAN	4042146521601
Diamètre de la tête D en mm	48,0 mm
Forme	Marteau standard
Longueur totale L1 en mm	400,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	130,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 6475
poids de la tête de marteau en g	2000 g
Poids de la tête de marteau en g	2000 g
Type de manche	Tri-matière
Poids	2,40 kg





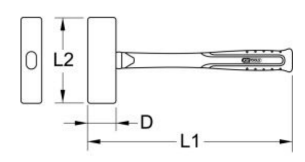
MASSETTE BRONZEPLUS MANCHE TRI-MATIÈRE, TÊTE 2500 G, L.400 MM

RÉFÉRENCE: 963.2065 EAN: 4042146521618

- Selon DIN 6475
- Manche tri-matière
- Table polie
- Bords arrondis
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Code EAN	4042146521618
Diamètre de la tête D en mm	52,0 mm
Forme	Marteau standard
Longueur totale L1 en mm	400,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	150,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 6475
poids de la tête de marteau en g	2500 g
Poids de la tête de marteau en g	2500 g
Type de manche	Tri-matière
Poids	2,90 kg





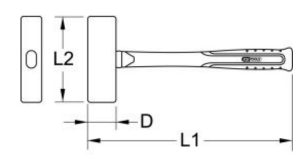
MASSETTE BRONZEPLUS MANCHE TRI-MATIÈRE, TÊTE 3000 G, L.900 MM

RÉFÉRENCE : 963.2066 EAN : 4042146521625

- Selon DIN 6475
- Manche tri-matière
- Table polie
- Bords arrondis
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Code EAN	4042146521625
Diamètre de la tête D en mm	54,0 mm
Forme	Marteau standard
Longueur totale L1 en mm	900,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	155,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 6475
poids 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	4,00 kg





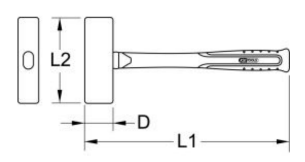
MASSETTE BRONZEPLUS MANCHE TRI-MATIÈRE, TÊTE 4000 G, L.900 MM

RÉFÉRENCE: 963.2067 EAN: 4042146521632

- Selon DIN 6475
- Manche tri-matière
- Table polie
- Bords arrondis
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Code EAN	4042146521632
Diamètre de la tête D en mm	58,0 mm
Forme	Marteau standard
Longueur totale L1 en mm	900,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	160,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 6475
poids 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





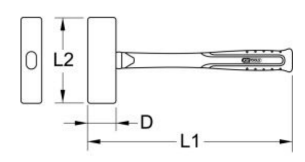
MASSETTE BRONZEPLUS MANCHE TRI-MATIÈRE, TÊTE 5000 G, L.900 MM

RÉFÉRENCE : 963.2068 EAN : 4042146521649

- Selon DIN 6475
- Manche tri-matière
- Table polie
- Bords arrondis
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



Type de manche	Tri-matière
Poids de la tête de marteau en g	5000 g
poids de la tête de marteau en g	5000 g
Norme	DIN 6475
Matière	Aluminium-Bronze
Longueur intermédiaire L2 en mm	165,0 mm
Longueur totale L1 en mm	900,0 mm
Forme	Marteau standard
Diamètre de la tête D en mm	64,0 mm
Code EAN	4042146521649
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant





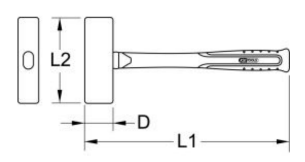
MASSETTE BRONZEPLUS MANCHE TRI-MATIÈRE, TÊTE 6000 G, L.900 MM

RÉFÉRENCE : 963.2069 EAN : 4042146521656

- Selon DIN 6475
- Manche tri-matière
- Table polie
- Bords arrondis
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Code EAN	4042146521656
Diamètre de la tête D en mm	67,0 mm
Forme	Marteau standard
Longueur totale L1 en mm	900,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	175,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 6475
poids de la tête de marteau en g	6000 g
Poids de la tête de marteau en g	6000 g
Type de manche	Tri-matière
Poids	7,10 kg





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

RÉFÉRENCE : 963.2070 EAN : 4042146521663

- Selon DIN 6475
- Manche tri-matière
- Table polie
- Bords arrondis
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Code EAN	4042146521663
Diamètre de la tête D en mm	75,0 mm
Forme	Marteau standard
Longueur totale L1 en mm	900,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	190,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 6475
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

