

MASSE À INERTIE L.250 MM - 1,3 KGRÉFÉRENCE : **660.0503** EAN : **4042146302347**

- Adapté pour les petits roulements
- Idéal pour les endroits exigus



Code EAN 4042146302347

Dimension D1 16,0 mm

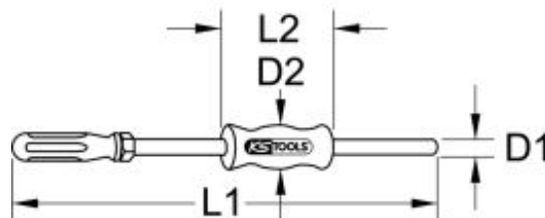
Dimension D2 45,0 mm

Longueur intermédiaire L2 en mm 100,0 mm

Matière Acier

Taille de filetage intérieur M10

Poids 1,30 kg



MASSE À INERTIE L.250 MM - 1,4 KG

RÉFÉRENCE : 660.0504 EAN : 4042146302354

- Adapté pour les petits roulements
- Idéal pour les endroits exigus



Code EAN 4042146302354

Dimension D1 16,0 mm

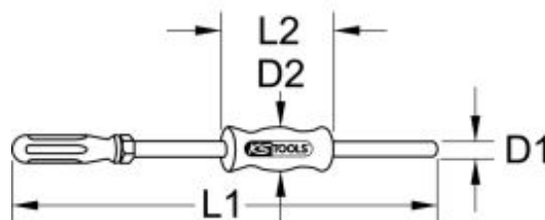
Dimension D2 45,0 mm

Longueur intermédiaire L2 en mm 100,0 mm

Matière Acier

Taille de filetage intérieur M10+G3/8"

Poids 1,40 kg



MASSE À INERTIE L.250 MM - 2,6 KGRÉFÉRENCE : **660.0505** EAN : **4042146302361**

- Adapté pour les petits roulements
- Idéal pour les endroits exigus



Code EAN 4042146302361

Dimension D1 16,0 mm

Dimension D2 60,0 mm

Longueur intermédiaire L2 en mm 100,0 mm

Matière Acier

Taille de filetage intérieur G3/8"

Poids 2,60 kg

