

CHASSE-GOUPILLES AVEC SYSTÈME R-BALL, 4 MM - CORPS HEXAGONAL

RÉFÉRENCE : 156.0612

EAN : 4042146688816

- Corps hexagonal
- Anti-rebonds
- Finition brunie
- Chrome Vanadium



Code EAN 4042146688816

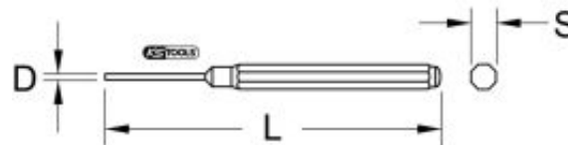
Diamètre de la poignée S en mm 8,0 mm

Diamètre de la pointe D en mm 4,0 mm

Longueur totale L en mm 165,0 mm

Matière Chrome Vanadium

Poids 77 g



CHASSE-GOUPILLES AVEC SYSTÈME R-BALL, 5 MM - CORPS HEXAGONAL

RÉFÉRENCE : 156.0613

EAN : 4042146688823

- Corps hexagonal
- Anti-rebonds
- Finition brunie
- Chrome Vanadium



Code EAN	4042146688823
----------	---------------

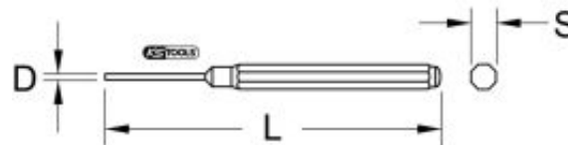
Diamètre de la poignée S en mm	8,0 mm
--------------------------------	--------

Diamètre de la pointe D en mm	5,0 mm
-------------------------------	--------

Longueur totale L en mm	170,0 mm
-------------------------	----------

Matière	Chrome Vanadium
---------	-----------------

Poids	80 g
-------	------



CHASSE-GOUPILLES AVEC SYSTÈME R-BALL, 6 MM - CORPS HEXAGONAL

RÉFÉRENCE : 156.0614

EAN : 4042146688830

- Corps hexagonal
- Anti-rebonds
- Finition brunie
- Chrome Vanadium



Code EAN	4042146688830
----------	---------------

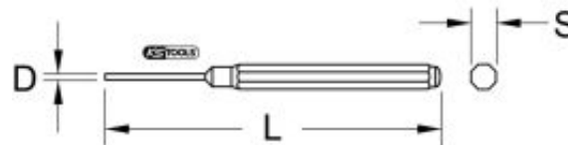
Diamètre de la poignée S en mm	10,0 mm
--------------------------------	---------

Diamètre de la pointe D en mm	6,0 mm
-------------------------------	--------

Longueur totale L en mm	180,0 mm
-------------------------	----------

Matière	Chrome Vanadium
---------	-----------------

Poids	130 g
-------	-------



CHASSE-GOUPILLES AVEC SYSTÈME R-BALL, 8 MM - CORPS HEXAGONAL

RÉFÉRENCE : 156.0615

EAN : 4042146688847

- Corps hexagonal
- Anti-rebonds
- Finition brunie
- Chrome Vanadium



Code EAN	4042146688847
----------	---------------

Diamètre de la poignée S en mm	10,0 mm
--------------------------------	---------

Diamètre de la pointe D en mm	8,0 mm
-------------------------------	--------

Longueur totale L en mm	180,0 mm
-------------------------	----------

Matière	Chrome Vanadium
---------	-----------------

Poids	137 g
-------	-------

