

## Tang sleutel, tang en moersleutel in één gereedschap, verchromd, 180 mm.



Tang sleutel vervangt een set steeksleutels, zowel metrisch als imperiaal. gladde bekken voor zachte montage van oppervlaktebevestigingen - direct werken op chroom! Ook uitstekend geschikt voor het grijpen, vasthouden, persen en buigen van werkstukken. Geen randschade aan gevoelige fittingen door spelingsvrij contact over het gehele oppervlak. Snelle instelling met één druk op de knop direct op het werkstuk. Geen onbedoelde verstelling van de grijpbekken en geen wegglijden van het scharnier. Traploos grijpen van alle sleutelmaten tot de opgegeven capaciteit door parallel geleide bekken. De slag tussen de grijpbekken maakt het snel vast- en losdraaien van schroefverbindingen mogelijk volgens het ratelprincipe. Hoge klemkracht door 10-voudige handkrachtversterking. met smalle grijpbekken - voor schroefsituaties die een slank gereedschap vereisen. - Bekdikte (bij verbinding) (B2): 8,0mm - Verbindingsdikte (B3): 12,0mm - Puntdikte (B1): 5,0mm - Instelposities: 15 - Capaciteit voor moeren, breedte over het vlak (inches): 1 1/2 - Capaciteit voor moeren, breedte over het vlak (mm): 40mm

- ook uitstekend voor het grijpen, vasthouden, persen en buigen van werkstukken

Artikelnr.	WL61770
Model	86 03 180
Fabrikant	KNIPEX
Fabrikant artikelnr.	86 03 180
GPSR-fabrikantgegevens	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lengte	181 mm
Breedte	44 mm

Hoogte	15 mm
Lengte met verpakking	191 mm
Breedte met verpakking	60 mm
Hoogte met verpakking	21 mm
Volume met verpakking	0,241 dm <sup>3</sup>
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Soort verpakking	Individuele verpakking
Incl. batterij	nee
RoHS-conform	nee
Oppervlak	verchromd
VDE	nee
Kaakdikte	8 mm
ESD-compatibel	nee
Gereedschapslengte	180 mm
Beschrijving Hoofd	verchromd
Greep (uitdrukking)	geplastificeerd
Type tang	tang sleutel

## Autres versions

Artikelnr.	Gereedschapslengte
WL61769	150 mm
<b>WL61770</b>	<b>180 mm</b>
WL13364	250 mm
WL61771	300 mm
WL61772	400 mm