

Alle voordelen van de geoptimaliseerde sleuteltangen in één oogopslag:

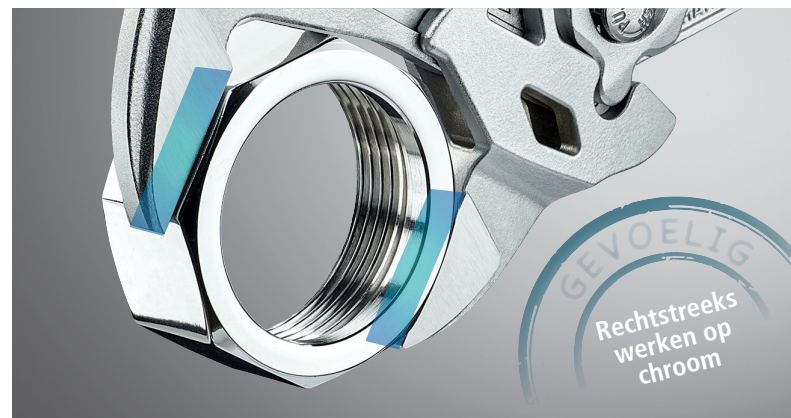


10% 
minder gewicht
in vergelijking met het voorgaande model

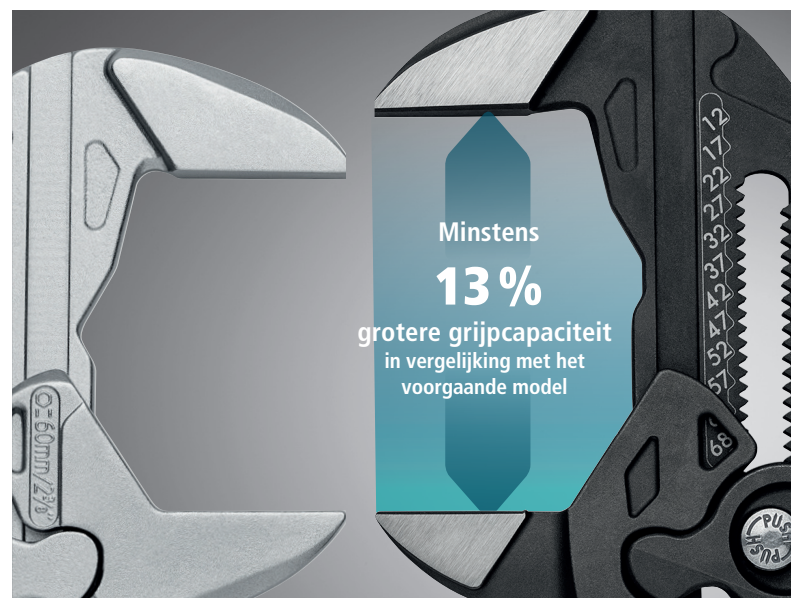


Gelaserde schaal:
achterzijde inches

Gelaserde schaal:
voorzijde centimeter



Rechtstreeks
werken op
chrom



Minstens
13%
grotere grijpcapaciteit
in vergelijking met het
voorgaande model

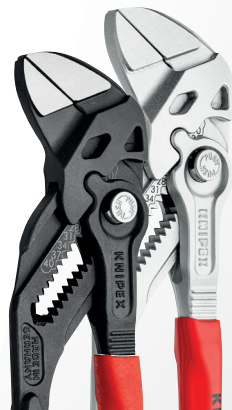
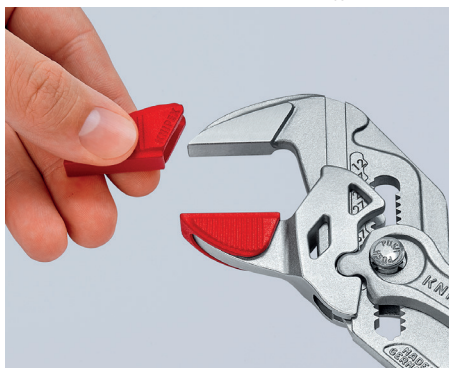
Sleuteltang – 300 mm lengte

Nu geoptimaliseerd: Minder gewicht, meer vermogen, met grotere openingsbreedte en praktische, gelaserde schaal

- ▶ Nog krachtiger: traploos grijpen van alle sleutelgrootten tot 68 mm (maximaal 2 1/2") door twee aanvullende instelposities
- ▶ Circa 80 gram lager gewicht, maar even stevig
- ▶ Praktische instelschaal: met een gelaserde schaal (in centimeter en inch) kan de sleutelbreedte vooraf worden ingesteld

- > Vervangt een complete set schroef sleutels, metrisch en inch
- > Gladde bekken voor de voorzichtige montage van oppervlakte veredelde armaturen – kan direct gebruikt worden op verchroomde delen!
- > Het scharnier is gemakkelijk te verstellen waarna een gegarandeerde verbinding tot stand komt
- > Hoge klemkracht dankzij 10-voudige krachtverbrenging
- > Chroom-vanadium-elektrostaal, gesmeed, oliegehard

Bij bijzonder gevoelige oppervlakken:
voor alle geoptimaliseerde sleuteltangen zijn er kunststof bekbeschermers als accessoire verkrijgbaar



86 01 180 en
86 03 180



86 01 250 en
86 03 250



86 01 300
(vanaf mei 2020)

Nog beter: de geoptimaliseerde sleuteltang

De nieuwe versies van de beproefde sleuteltang herkent u **1** aan de afgezette bekvorm, **2** de gelaserde schaal voor het vooraf instellen van de greepbreedten

NIEUW

Artikel-nr.	EAN 4003773-	↔ mm	Tang	Kop	Benen	Instelposities	⊠ Inch	⊠ mm	⚖ g
86 01 180	N 084273	180	▱	grijs geatramenteerd gepolijst	met anti-slip kunststof bekleed	15	1 ½	40	230
86 01 180 SB	N 084303	180	▱	grijs geatramenteerd gepolijst	met anti-slip kunststof bekleed	15	1 ½	40	230
86 01 250	082385	250	▱	grijs geatramenteerd gepolijst	met anti-slip kunststof bekleed	19	2	52	457
86 01 250 SB	082637	250	▱	grijs geatramenteerd gepolijst	met anti-slip kunststof bekleed	19	2	52	457
86 01 300	N 084662	300	▱	grijs geatramenteerd gepolijst	met anti-slip kunststof bekleed	24	2 ½	68	645
86 01 300 SB	N 084679	300	▱	grijs geatramenteerd gepolijst	met anti-slip kunststof bekleed	24	2 ½	68	645
86 02 180	N 084280	180	▱	grijs geatramenteerd gepolijst	met meer-componentengrepen	15	1 ½	40	240
86 02 180 SB	N 084310	180	▱	grijs geatramenteerd gepolijst	met meer-componentengrepen	15	1 ½	40	240
86 02 250	082392	250	▱	grijs geatramenteerd gepolijst	met meer-componentengrepen	19	2	52	468
86 02 250 SB	082644	250	▱	grijs geatramenteerd gepolijst	met meer-componentengrepen	19	2	52	468
86 03 180	✓ 035466	180	▱	verchroomd	met kunststof bekleed	15	1 ½	40	230
86 03 180 SB	✓ 028819	180	▱	verchroomd	met kunststof bekleed	15	1 ½	40	230
86 03 250	033837	250	▱	verchroomd	met kunststof bekleed	19	2	52	462
86 03 250 SB	022091	250	▱	verchroomd	met kunststof bekleed	19	2	52	462
86 05 180	✓ 047162	180	▱	verchroomd	met meer-componentengrepen	15	1 ½	40	250
86 05 180 SB	✓ 052180	180	▱	verchroomd	met meer-componentengrepen	15	1 ½	40	250
86 05 250	047841	250	▱	verchroomd	met meer-componentengrepen	19	2	52	485
86 05 250 SB	052029	250	▱	verchroomd	met meer-componentengrepen	19	2	52	485
86 06 250	082408	250	▱	verchroomd	isoliert met meer-componentengrepen, VDE-getest	19	2	52	515
86 06 250 SB	082651	250	▱	verchroomd	isoliert met meer-componentengrepen, VDE-getest	19	2	52	515
86 09 180 V01	N 085805	3 paar kunststof bekken voor alle 86 XX 180er-modellen (modellen vanaf 2019)							9
86 09 250 V01	084143	3 paar kunststof bekken voor alle 86 XX 250er-modellen (modellen vanaf 2018)							18
86 09 300 V01	N 085812	3 paar kunststof bekken voor alle 86 XX 300er-modellen (modellen vanaf 2020)							24