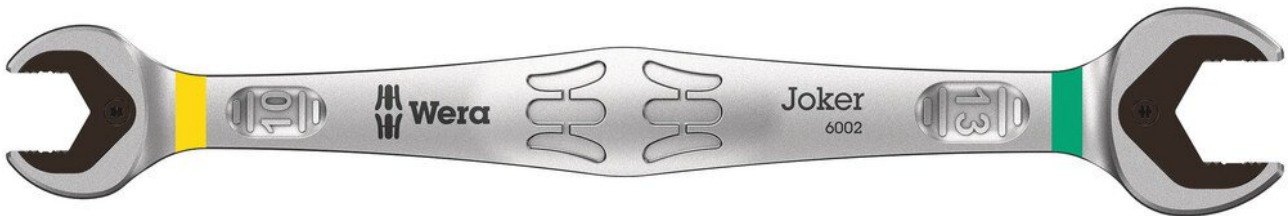


Joker dubbele steeksleutel, 10 x 13 x 167 mm



Hoogwaardige, metrische dubbele steeksleutel van Wera: alles wat een steeksleutel moet kunnen. En nog veel meer. Sneller, beter, mooier. Een echte grappenmaker. De nieuwe generatie ratelsleutels. Voor zeskantige schroefkoppen en moeren. Met vasthoudfunctie dankzij een metalen plaat in de bek, die het risico op verlies van moeren en bouten vermindert. De vervangbare metalen plaat in de bek houdt schroeven en moeren met extra harde tanden vast en vermindert het risico op wegglijden. De geïntegreerde eindstop kan voorkomen dat de schroefkop naar beneden glijdt en maakt het mogelijk om hoge draaimomenten toe te passen. De dubbele zeskant geometrie zorgt voor een positieve verbinding met de schroef of moer en vermindert zo het risico op wegglijden. Een omgekeerde draaihoek van slechts 30° voorkomt tijdrovend draaien van de moersleutel bij het schroeven. De speciale smeedgeometrie zorgt voor een hoge draaimomentoverbrenging en een hoge buigstijfheid. Gemaakt van hoogwaardig chroom-molybdeenstaal met nikkel-chroomcoating voor een hoge corrosiebescherming. Met Take it easy gereedschapzoeker: kleurcodering volgens grootte.

- Met praktische vasthoudfunctie dankzij metalen plaat in de bek
- Geen wegglijden dankzij eindaanslag
- Dubbele zeskant geometrie vermindert het risico op wegglijden
- Zwenkhoek van slechts 30°
- Met Take it easy gereedschapzoeker: kleurcodering volgens maat

Artikelnr.	WL88148
Model	6002 Joker
Fabrikant	WERA
Fabrikant artikelnr.	05003760001
GPSR-fabrikantgegevens	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Lengte	232 mm
Breedte	55 mm

Hoogte	15 mm
Lengte met verpakking	274 mm
Breedte met verpakking	122 mm
Hoogte met verpakking	40 mm
Verkoopenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Incl. batterij	nee
VDE	nee
ESD-compatibel	nee
Gereedschapslengte	167 mm
Sleutelmaat	10 mm, 13 mm

Autres versions

Artikelnr.	Sleutelmaat
WL88838	8 mm, 10 mm
WL88148	10 mm, 13 mm
WL88149	17 mm, 19 mm
WL88839	20 mm, 22 mm
WL88840	22 mm, 24 mm
WL88841	24 mm, 27 mm
WL88842	27 mm, 32 mm
WL88843	30 mm, 32 mm