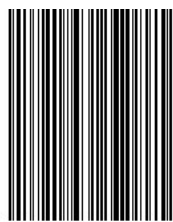


# ringratel steeksleutel

## 8mm Joker

### (05073268001)

(05073268001)



4013288167309



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401313739
Fabrikantnummer	05073268001
EAN code	4013288167309
Merk	Wera
Productgroep	Ringsteeksleutel
Serie/Programma	6000 Joker Steek- en ringratelsle

## Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/wera-ringratel-steeksleutel-8mm-joker-05073268001>

▷ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

## Productomschrijving

Hoogwaardige, metrische ringratel-steeksleutels van Wera: Alles wat een sleutel moet kunnen. En nog veel meer. Sneller, beter, 1 nieuwe generatie steek-ringratelsleutels. Voor zeskantschroeven en -moeren. Met vasthoudfunctie via metalen plaat in bek om sc De verwisselbare metalen plaat in de bek houdt met extra harde tanden schroeven en moeren vast en verkleint het risico op weg eindaanslag voorkomt het wegglijden naar beneden van de schroefkop en maakt hoge draaimomenten mogelijk. De intelligente voor een sluitende verbinding met schroef of moer en vermindert zo het risico op wegglijden. Dankzij de terughaalhoek van slec omkeren van de sleutel tijdens het schroeven tot het verleden. Ratelmechanisme aan de ringzijde met uiterst fijne vertanding (80 plekken waar weinig plaats is. De speciale smeedvorm maakt de overbrenging van hoge draaimomenten mogelijk en geeft het 1 Gemaakt van sterk chroom-molybdeen staal met nikkel-chroom coating voor een hoge bescherming tegen corrosie. Met "Take it maat.

# Technische details

Sleutelwijdte steek (mm)	8
Sleutelwijdte steek (inch)	Overig
Sleutelwijdte dop/ring/ratel (mm)	8
Sleutelwijdte dop/ring/ratel (inch)	Overig
Lengte (mm)	144
Kopbreedte steek (mm)	20
Kopbreedte dop/ring/ratel (mm)	18
Kophoogte steek (mm)	5.5
Kophoogte dop/ring/ratel (mm)	7
Uitvoering vonkarm	Nee
Gebogen	Nee
Geschikt voor wringstaaf	Nee
Met wringstaaf	Nee
Geïsoleerd 1000 V	Nee
VDE getest	Nee
Rateluitvoering	Nee
VDE getest	Nee
Oppervlaktebescherming	Overig

# ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN