

6004 Joker VDE M Otevřený klíč se samočinným nastavením a izolací VDE, 13-16 x 1/2-5/8" x 190 mm
6004 Otevřený klíč Joker s izolací VDE a samočinným nastavením



Čárový kód:	4013288221780	Rozměr:	210x50x26 mm
Díl č.:	05020152001	Hmotnost:	244 g
Výrobek č.:	6004 Joker VDE M	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82041100

- Nastavitelný klíč Joker 6004 VDE pokrývá všechny metrické a palcové rozměry v příslušné oblasti použití
- Nářadí s izolovanými rukojeťmi s kusovou zkouškou pro bezpečnou práci při napětí do 1 000 V, s ochranou proti sklouznutí a posuvnou funkcí pro bezdotykové a bezpečné otevírání neizolovaných čelistí
- Automatické a plynulé uchopení šestihranných šroubů a matic
- Pákový mechanismus při uchopení zabraňuje sesmeknutí a poškození
- Rychlé a průběžné šroubování bez sejmutí klíče díky mechanické funkci ráčny
- Úhel zpětného nasazení pouhých 30° díky nasazení šroubů do rohových hranolů v čelistech

Kusová zkouška nářadí podle normy IEC 60900 při napětí 10 000 V pro bezpečnou práci pod přípustným napětím 1 000 V. Nastavitelný otevřený klíč VDE automaticky a plynule uchopí všechny velikosti šestihranů v zadaném rozměrovém rozsahu - metrické i palcové. Integrovaný pákový mechanismus sevře šestihranný šroub nebo matici mezi čelistmi, což výrazně omezí nebezpečí vyklouznutí nebo poškození. Funkce ráčny zajišťuje rychlé a plynulé šroubování bez sejmutí klíče. Díky použití rohových hranolů v čelistech lze realizovat zpětný úhel otáčení pouhých 30°. Jednoramenná konstrukce ve spojení s funkcí ráčny a rohovým hranolem umožňuje práci i v úzkých montážních prostorech. Nastavitelný klíč Joker 6004 VDE má díky dvousložkové plastové izolaci hapticky příjemnou rukojeť. Bezpečnost zvyšuje protiskluzová ochrana na předním konci rukojeti. Další ochranu zajišťuje posuvná funkce pro bezdotykové a bezpečné otevírání neizolovaných čelistí.



Weblink

https://products.wera.de/cs/tools_for_electricians_joker_vde_spanners_6004_joker_vde-insulated_self-setting_spanners_6004_joker_vde_m.html

Wera - 6004 Joker VDE M
05020152001 - 4013288221780

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

6004 Joker VDE M Otevřený klíč se samočinným nastavením a izolací VDE, 13-16 x

1/2-5/8" x 190 mm

6004 Otevřený klíč Joker s izolací VDE a samočinným nastavením



Zkouška každého kusu

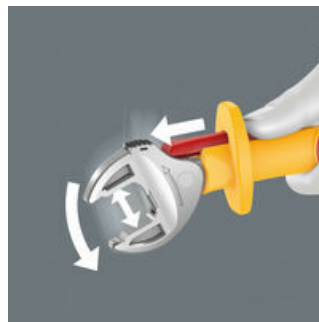


Joker 6004 VDE: ráčnová mechanika pro rychlé šroubování



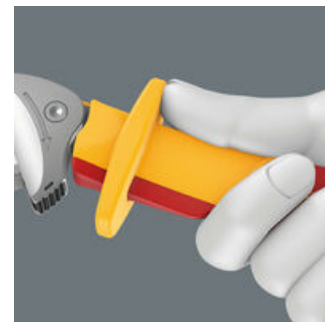
Každý jednotlivý šroubovák, je podle normy IEC 60900, podroben zkoušce napětím 10 000 V, Zkouška desetkrát vyšším napětím je tak zárukou pro bezpečnou práci pod napětím do 1 000 V.

Bezpečné otevírání čelistí



Posuvná funkce umožňuje bezdotykové a bezpečné otevírání neizolovaných čelistí.

Protiskuzová ochrana



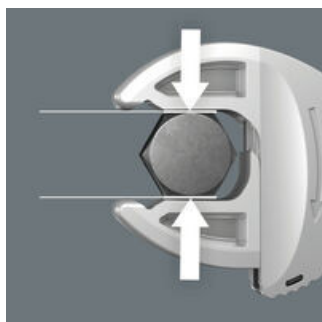
Protiskuzová ochrana na předním konci rukojeti zajišťuje bezpečné uchopení a zabraňuje náhodnému sklouznutí ruky dopředu.

Joker 6004 VDE: Automatické a plynulé samočinné nastavení



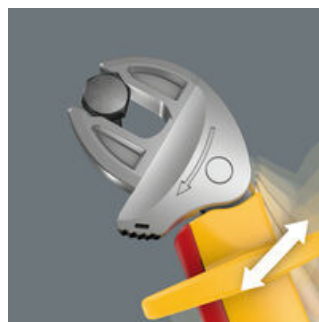
Díky automaticky plynule nastavitelným paralelním čelistem pokrývá otevřený klíč Joker 6004 VDE všechny rozměry v příslušné oblasti použití. Potřebnou velikost najde klíč sám při nasazení na matici nebo šroub bez nutnosti nastavování.

Joker 6004 VDE: Ochrana šroubu



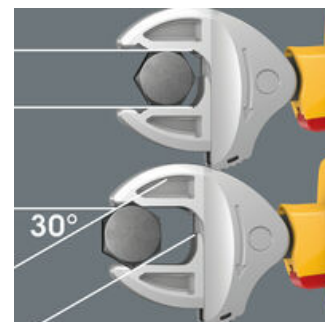
Paralelní hladké čelisti klíče Joker 6004 VDE umožňují plošný přitlak a lze tak zabránit deformaci matice nebo hlavy šroubu, ke které by mohlo dojít při přenosu síly přes rohy.

Joker 6004 VDE: ráčnová mechanika pro rychlé šroubování



Funkce ráčny zajišťuje rychlé a plynulé utahování bez sejmutí klíče.

Joker 6004 VDE: malý zpětný úhel otáčení



Tvarové čelisti umožňují zpětný úhel otáčení pouhých 30°.

Další varianty této skupiny produktů:



mm



inch



mm



mm

05020152001

13-16

1/2"-5/8"

190

12,4

Weblink

https://products.wera.de/cs/tools_for_electricians_joker_vde_spanners_6004_joker_vde-insulated_self-setting_spanners_6004_joker_vde_m.html

Wera - 6004 Joker VDE M
05020152001 - 4013288221780

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de