

8790 HMB Deep Nástrčná hlavice, upínací část 3/8", 15 x 64 mm

Příslušenství Zyklop, 3/8"



Čárový kód:	4013288210456	Rozměr:	130x44x22 mm
Díl č.:	05004537001	Hmotnost:	106 g
Výrobek č.:	8790 HMB Deep	Země původu:	TW
		Celní tarif č.:	82042000

- Dlouhé nástrčné hlavice pro hluboké šroubování také u přesahujících závitových tyčí v úzkých stavebních prostorech
- Šestihranný profil umožňuje přesné šroubování s vysokým přenosem síly a je přitom šetrný k profilu
- Identifikátor Take it easy: Barevné rozlišovací označení rozměru nástroje
- Rýhování na zadním konci pro lepší záběr při ručním ovládní
- Pro ruční a strojní ovládní (non-impact), se zajišťovací drážkou pro kuličku
- Z matného pochromovaného chrom-vanadia

Ručně a strojně poháněné nástrčné hlavice (ISO 2725 - Část 3) Wera pro použití v ručním i strojním provozu. S identifikátorem nářadí "Take it easy" s barevným označením podle velikostí - pro jednoduché a rychlé nalezení potřebného nářadí. Drsný povrch pro snadné uchopení i s rukama od oleje. Se zajišťovací drážkou pro kuličku. Pro šrouby a matice s vnějším šestihranem. Z matně pochromované chrom-vanadové oceli.

Weblink

https://products.wera.de/cs/ratchets_and_accessories_the_zyklop_ratchets_the_zyklop_ratchets_3_8_zyklop_accessories_3_8_8790_hmb_deep.html

Wera - 8790 HMB Deep
05004537001 - 4013288210456

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

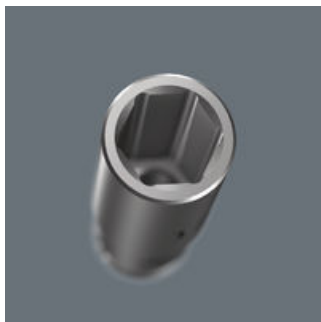
Příslušenství Zyklop, 3/8"

Dlouhé provedení



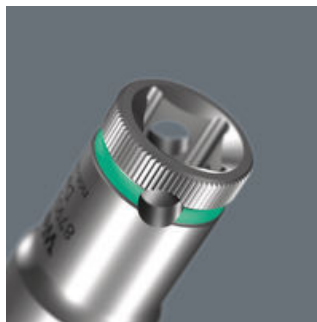
Prostřednictvím dlouhého provedení nástrčné hlavice mohou být dosaženy také šroubové spoje v místech s úzkými prostorovými poměry. Šroubování u přesahujících závitových tyčí je taktéž možné.

Přenos síly šetrný k profilu



Šestihránný profil umožňuje přenášení vysoké síly a zatěžuje hrany matky popř. hlavy šroubu méně než dvanáctihránný profil. Jemně ozubené ráčny umožňují vyhnout se použití dvanáctihránného profilu i v místech s nedostatečným prostorem.

Rýhování



Rýhování po obvodu hlavice, pro lepší přenos síly při použití hlavice z volné ruky.

Kovaná chromvanadová ocel



Díky provedení z chromvanadové oceli jsou nástrčné nástroje vhodné pro vysoká zatížení.

Identifikátor nářadí Take it easy



Rozlišovací identifikátor Take it easy slouží k jednoduchému a rychlému vyhledání vhodného nástroje, podle jeho rozměru. Pro šrouby s vnitřním šestihranem jsou k dispozici úhlové klíče (inbus), bity, nástavce Zyklop. Pro šrouby a matice s vnějším šestihranem jsou k dispozici klíče Joker, standardní nastavce i nástavce s přidržovací funkcí Zyklop. Pro šrouby s vnitřním profilem TORX® jsou k dispozici úhlové klíče, bity, nástavce Zyklop.





Weblink

https://products.wera.de/cs/ratchets_and_accessories_the_zyklop_ratchets_the_zyklop_ratchets_3_8_zyklop_accessories_3_8_8790_hmb_deep.html

Wera - 8790 HMB Deep
05004537001 - 4013288210456

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

Další varianty této skupiny produktů:

					
		mm	mm	mm	mm
05004530001	leuchtpink_232C	8,0	64,0	12,2	17,0
05004531001	gruen_363C	9,0	64,0	13,5	17,0
05004532001	leuchtgelb_yellowC	10,0	64,0	14,5	17,0
05004533001	cyan_2985C	11,0	64,0	15,7	17,0
05004534001	schwarz_blackC	12,0	64,0	16,5	18,0
05004535001	tuerkis_339C	13,0	64,0	19,0	17,0
05004536001	pink_241C	14,0	64,0	20,0	18,0
05004537001	weiss	15,0	64,0	22,0	20,0
05004538001	violett_2735C	16,0	64,0	22,0	20,0
05004539001	rot_200C	17,0	64,0	24,0	22,0
05004540001	leuchtgruen_375C	18,0	64,0	26,0	23,0
05004541001	blau_307C	19,0	64,0	26,0	23,0
05004542001	leuchtpink_232C	20,0	64,0	28,0	25,0
05004543001	gruen_363C	21,0	64,0	28,0	25,0
05004544001	gelb_123C	22,0	64,0	30,0	26,0

Weblink

https://products.wera.de/cs/ratchets_and_accessories_the_zyklop_ratchets_the_zyklop_ratchets_3_8_zyklop_accessories_3_8_8790_hmb_deep.html

Wera - 8790 HMB Deep
05004537001 - 4013288210456

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