



<b>Čárový kód:</b>	4013288221933	<b>Rozměr:</b>	150x42x24 mm
<b>Díl č.:</b>	05004831001	<b>Hmotnost:</b>	181 g
<b>Výrobek č.:</b>	8790 C Impaktor Deep	<b>Země původu:</b>	TW
		<b>Celní tarif č.:</b>	82042000

- Robustní nástrčné hlavice Impaktor pro extrémně náročné použití; pro použití s elektrickými nebo pneumatickými rázovými utahováky s přípojovacím rozměrem 12,5 mm = 1/2"
- Dlouhé nástrčné klíče pro hluboko uložené šroubové spoje, vhodné také pro odpovídající vyčnívající závítové tyče v úzkých montážních prostorech
- Šestihránný profil pro přesné a šetné šroubování s přenosem vysokých sil
- S identifikátorem náradí Take it easy: Barevné označení podle velikosti
- S příčným otvorem a kruhovou drážkou pro upevnění pojistného kolíku a pojistného kroužku strojově poháněného náradí.

Sada dlouhých nástrčných klíčů Impaktor pro použití s rázovými šroubováky s pneumatickým nebo elektrickým pohonem a přípojovacím rozměrem 12,5 mm = 1/2". Pro hluboké šroubové spoje a vyčnívající závítové tyče. Technologie Impaktor zajišťuje nadprůměrnou životnost i při extrémních požadavcích. S identifikátorem náradí Take it easy s barevným označením podle velikosti - pro snadné a rychlé nalezení požadovaného náradí. Se šestihránným profilem a drážkou s dírou. Šestihránný profil umožňuje přenos velkých sil a méně namáhá hrany matice nebo hlavy šroubu než dvanáctihránný profil. Na šrouby a matice s vnějším šestihranem.

#### Weblink

<https://www.wera.de/cs/05004831001>

Wera - 8790 C Impaktor Deep  
05004831001 - 4013288221933

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

**Pro elektrické nebo  
pneumatické rázové utahovávky**



Extrémně robustní kované provedení zajišťuje nadprůměrnou životnost nástrčných hlavice Impaktor, a to i v extrémních podmínkách.

**Dlouhé provedení**



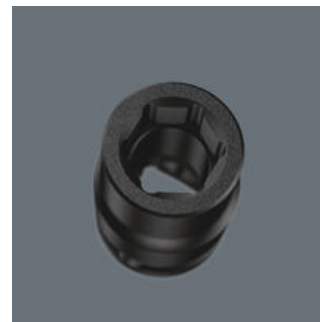
Díky dlouhému provedení nástrčných klíčů lze šroubové spoje realizovat i ve stísněných prostorech. Často jsou možné i šroubové spoje s vyčnívající závitovou tyčí.

**Příčný otvor a kruhová drážka**



Nástroj lze na elektrickém nářadí zajistit pomocí zajišťovacího kolíku nebo O-kroužku přes otvor a drážku kroužku.

**Přenos sil šetrný k profilu**



Šestihranný profil umožňuje přenos velkých sil a méně namáhá hrany matice nebo hlavy šroubu než dvanáctihranný profil. Ráčny s jemným ozubením kromě toho umožňují malý zpětný úhel otáčení, takže není nutné používat dvanáctihranný profil ani v úzkých místech.

**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 nastavce s přidržovací funkcí Zyklop. Pro šrouby s vnitřním profilem TORX® jsou k dispozici úhlové klíče, bity, nástavce Zyklop.





**Weblink**

<https://www.wera.de/cs/05004831001>

Wera - 8790 C Impaktor Deep  
05004831001 - 4013288221933

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

Další varianty této skupiny produktů:

					
		mm	mm	mm	mm
05004830001	tuerkis_339C	13,0	83	21,0	24,0
<b>05004831001</b>	<b>pink_241C</b>	<b>14,0</b>	<b>83</b>	<b>22,0</b>	<b>24,0</b>
05004832001	weiss	15,0	83	24,0	24,0
05004833001	violett_2735C	16,0	83	24,0	24,0
05004834001	rot_200C	17,0	83	26,0	26,0
05004835001	leichtgruen_375C	18,0	83	28,0	28,0
05004836001	blau_307C	19,0	83	28,0	28,0
05004837001	gruen_363C	21,0	83	30,0	27,0
05004838001	leichtgelb_yellowC	22,0	83	32,0	28,0
05004839001	cyan_2985C	24,0	83	34,0	30,0
05004840001	schwarz_blackC	27,0	83	38,0	33,0

## Weblink

<https://www.wera.de/cs/05004831001>

Wera - 8790 C Impaktor Deep  
05004831001 - 4013288221933

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