

Gniazdo udarowe głębokie z napędem 1/2" 8790 C, 18 x 83 mm

Długa nasadka udarowa do użytku z elektrycznymi lub pneumatycznymi kluczami udarowymi z napędem 12,5 mm = 1/2". Do użytku nawet z głęboko osadzonymi połączeniami śrubowymi i wystającymi prętami gwintowanymi. Technologia udarowa zapewnia ponadprzeciętną trwałość narzędzia nawet w ekstremalnych warunkach. Z wyszukiwarką narzędzi Take it easy z kolorowymi oznaczeniami w zależności od rozmiaru - do szybkiego i łatwego znajdowania potrzebnego narzędzia. Sześciokątny profil i rowek z otworem. Sześciokątny profil umożliwia przenoszenie dużych sił i mniej obciąża krawędzie nakrętki lub łba śruby niż profil dwunastokątny. Do zewnętrznych śrub i nakrętek sześciokątnych.

- Wytrzymałe nasadki udarowe do bardzo dużych obciążeń; do stosowania z elektrycznymi lub pneumatycznymi kluczami udarowymi z napędem 12,5 mm = 1/2".
- Długie gniazda do głęboko położonych połączeń śrubowych, nadają się również do dopasowanych, wystających prętów gwintowanych w wąskich przestrzeniach montażowych
- Profil sześciokątny do precyzyjnego i przyjaznego dla profilu wkręcania z dużym przeniesieniem siły
- Z wyszukiwarką narzędzi Take it easy: kodowanie kolorami według wielkości
- Z otworem poprzecznym i rowkiem pierścieniowym do mocowania sworznia zabezpieczającego i pierścienia zabezpieczającego narzędzi obsługiwanych maszynowo

Numer artykułu.	WL70724
Model	8790 C Impaktor Deep
Producent	WERA
Numer artykułu producenta.	05004835001
Dane producenta GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Długość	150 mm
Szerokość	42 mm
Wysokość	28 mm
Długość z opakowaniem	150 mm
Szerokość z opakowaniem	42 mm

Wysokość z opakowaniem	28 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Seria produktów	8790 C
VDE	nie
Typ śruby	sześciokąt
Zgodny z ESD	nie
Rozmiar klucza	18 mm
Rozmiar klucza	18 mm

Inne wersje

Numer artykułu.	Rozmiar klucza
WL70719	13 mm
WL70720	14 mm
WL70721	15 mm
WL70722	16 mm
WL70723	17 mm
WL70724	18 mm
WL70725	19 mm
WL70726	21 mm
WL70727	22 mm
WL70728	24 mm
WL70729	27 mm