

## Impaktor Deep Steckschlüsseinsatz mit 1/2"-Antrieb 8790 C, 27 x 83 mm

Langer Impaktor-Steckschlüsseinsatz für den Einsatz mit Elektro- oder Druckluft-Schlagschraubern mit 12,5 mm = 1/2" Antrieb. Für den Einsatz auch bei tiefliegenden Verschraubungen und überstehenden Gewindestangen. Die Impaktor-Technologie sorgt für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremen Anforderungen. Mit Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Größen - zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs. Mit Sechskantprofil und Nut mit Bohrung. Das Sechskantprofil ermöglicht die Übertragung hoher Kräfte und belastet die Kanten der Schraubenmutter bzw. des Schraubenkopfes weniger als ein Zwölfkantprofil. Für Außensechskantschrauben und -mutter.

- Robuste Impaktor-Steckschlüsseinsätze für extrem hohe Beanspruchung; für den Einsatz mit Elektro- oder Druckluft-Schlagschraubern mit 12,5 mm = 1/2" Antrieb
- Lange Steckschlüssel für tiefliegende Verschraubungen, auch für passende, überstehende Gewindestangen in engen Bauräumen geeignet
- Sechskantprofil für präzises und profilschonendes Verschrauben bei hoher Kraftübertragung
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Größen
- Mit Querbohrung und Ringnut zur Befestigung von Sicherungstift und Sicherungsring maschinenbetätigter Werkzeuge

Artikel-Nr.	WL70729
Modell	8790 C Impaktor Deep
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05004840001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Länge	150 mm
Breite	42 mm
Höhe	38 mm
Länge mit Verpackung	150 mm
Breite mit Verpackung	42 mm
Höhe mit Verpackung	38 mm

Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
Produktserie	8790 C
VDE	nein
Schraubenart	Sechskant
ESD gerecht	nein
Schlüsselweite	27 mm
Schlüsselweite	27 mm

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schlüsselweite
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
<b>WL70729</b>	<b>27 mm</b>