



Adapter für Ratschenringschlüssel, Typ: 1



Bestelldaten

Bestellnummer	614850 1
GTIN	4045197235800
Artikelklasse	62A

Beschreibung

Ausführung:

6-kant-Schaft mit gefederter Kugel bzw. Druckstück zur Fixierung im Ringschlüssel. Außen-Vierkant nach DIN 3120 mit Auswerfer zur Aufnahme von Steckschlüsseinsätzen.

Vorteil:

Durch den Adapter wird ein Ratschen-Ringschlüssel mit SW 10, 13 bzw. 19 mm zur Ratsche.

Werkstoff:

Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt.

Passend für:

Ratschenringschlüssel Nr. 614800 – 614820, 614845 und 614870 – 614875 je in der Schlüsselweite 10.

Aufnahme SW: 10 mm

Antriebs-Vierkant: 1/4 Zoll

Technische Beschreibung

Aufnahme SW	10 mm
Antriebs-Vierkant	1/4 Zoll
Werkstoff	Chrom-Vanadium-Stahl

Oberfläche	verchromt
Produktart	Vierkantadapter

Zubehör

Maulschlüssel / Ratschenringschlüssel-Satz, in Tasche mit Schwenkkopf Anzahl Schlüssel 5	614814 5
Maulschlüssel / Ratschenringschlüssel-Satz, in Tasche Anzahl Schlüssel 4	614810 4
Maulschlüssel / Ratschenringschlüssel Schlüsselweite 10 mm	614800 10
JOKER 6000 Maulschlüssel / Ratschenringschlüssel Schlüsselweite 10 mm	614870 10
Maulschlüssel / Ratschenringschlüssel-Satz, in Tasche kurze Ausführung Anzahl Schlüssel 5	614818 5
Maulschlüssel / Ratschenringschlüssel-Satz, in Tasche Anzahl Schlüssel 5	614810 5
Maulschlüssel / Ratschenringschlüssel-Satz, in Tasche kurze Ausführung Anzahl Schlüssel 10	614818 10
Maulschlüssel / Ratschenringschlüssel-Satz, in Tasche Anzahl Schlüssel 10	614810 10
JOKER 6001 Switch Maulschlüssel / Ratschenringschlüssel, umschaltbar, 15° abgewinkelt Schlüsselweite 10 mm	614875 10
Maulschlüssel / Ratschenringschlüssel-Satz, in Tasche mit Schwenkkopf Anzahl Schlüssel 10	614814 10
Maulschlüssel / Ratschenringschlüssel mit Schwenkkopf Schlüsselweite 10 mm	614812 10
Maulschlüssel / Ratschenringschlüssel kurze Ausführung Schlüsselweite 10 mm	614816 10
Doppel-Ratschenringschlüssel 15° abgewinkelt Schlüsselweiten 10X11 mm	614845 10X11
Maulschlüssel / Ratschenringschlüssel umschaltbar 15° abgewinkelt Schlüsselweite 10 mm	614820 10