

Zündkerzen-Schlüssel

Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll) · Außen Sechskant Profil · 16 mm · $\frac{5}{8}$ "



- **Anwendung:**
 - **Zündkerzenwechsel (C-Kerzen)** (s 16 mm = $\frac{5}{8}$ ")
- Kurze Ausführung
- An z.B. Motorrädern, **BMW C1** · **KAWASAKI** · **YAMAHA** · **HONDA** · **SUZUKI** · **DUCATI** · **MERCEDES-BENZ** Pkw z.B. A-Klasse (Typ 168 · 169) · B-Klasse (Typ 245) · **SMART** (Typ 451)
- Kronenfeder zum Halten der Zündkerze
- Schwenkwinkel $\pm 25^\circ$
- Amerikanische Maße
- Mit Gelenk - zum Einsatz an schwer zugänglichen Stellen und zur Umgehung von Störkanten
- Antrieb mit Kugelrille
- Oberfläche: verchromt
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
- Abtrieb: Außen Sechskant Profil
- Schlüsselweite: 16 mm · $\frac{5}{8}$ "
- Abmessungen / Länge: 97 mm
- Durchmesser d1 (am Abtrieb): 21,4 mm
- Durchmesser d2 (am Antrieb): 18 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,14 kg
- Für Handbetätigung
- Rostfrei und wärmeunempfindlich
- Größtmöglicher Freiraum des Keramik-Isolators
- 6 Federelemente – sicherer Halt der Zündkerzen
- Dämpfung der Querbewegungen

Abmessungen / Länge	97 mm
Abtrieb	Außen Sechskant Profil
Amerikanische Maße	Amerikanische Maße
Antrieb	Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
Artikelnummer	4766
Ausführung Antrieb/Abtrieb	Antrieb mit Kugelrille

Produktdatenblatt

4766

EAN-No. 4000896049295



Durchmesser d1 (am Abtrieb)	21,4 mm
Durchmesser d2 (am Antrieb)	18 mm
EAN-No.	4000896049295
Gelenk / gebogene Form	Mit Gelenk - zum Einsatz an schwer zugänglichen Stellen und zur Umgehung von Störkanten
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Kurztext	Zündkerzen-Schlüssel
Netto-Gewicht (g)	137 g
Schlüsselweite (s1)	16 mm
Schlüsselweite s (Zoll)	$\frac{5}{8}$
Tiefe	10 mm