

STECKSCHLÜSSELSATZ 1/2" UND 3/8" SW-STAHL

Spezialschraubensystem für engste Montagewinkel unentbehrlich bei

- Zahnriemenabdeckung
- Riemenscheibe
- Wasserpumpe
- Getriebeölkontrolle

Aber auch universell einsetzbar für alle Arbeiten im 1/4" und 3/8" Bereich.

Nur 50% der Bauhöhe einer konventionellen 1/4" Ratsche, Schlüssel mit 72 Zähnen = 5° Schwenkwinkel.

Die offene Bauform der Einsätze ermöglicht Montagen an Stehbolzen.

Mittels beiliegendem Adapter ist der Einsatz von allen 3/8" Einsätzen möglich.



839 8666

Lieferumfang:

- 13 mm Spezialratschenschlüssel
- je 1 Steckschlüsseleinsatz für 6 -Kant 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm
- je 1 Steckschlüsseleinsatz für Innensechskant 4, 5, 6, 7, 8, 10 mm
- je 1 Steckschlüsseleinsatz für XZN M4, M5, M6, M8, M10
- je 1 Steckschlüsseleinsatz für T-Profil 15, 20, 25, 27, 30, 40, 45, 50
- Offen 6mm
- Adapter SW 13 auf 3/8"

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt/Packung
839 8666	Knarrensteckschlüssel-Satz	29-teilig

EINZELTEILE

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größe	SW mm
839 8680	Innensechskant-Einsatz	4 mm	...
841 6770	Innensechskant-Einsatz	5 mm	...
839 8707	Innensechskant-Einsatz	6 mm	...
839 8714	Innensechskant-Einsatz	7 mm	...
841 6780	Vielzahn-Einsatz	M4	...
839 8721	Innensechskant-Einsatz	8 mm	...
841 6769	Innensechskant-Einsatz	10 mm	...
841 6781	Vielzahn-Einsatz	M5	...
841 6782	Vielzahn-Einsatz	M6	...
839 8776	Vielzahn-Einsatz	M8	...
839 8783	Vielzahn-Einsatz	M10	...
841 6778	TX--Einsatz	T-Profil 15	...
839 8800	TX--Einsatz	T-Profil 20	...
839 8817	TX--Einsatz	T-Profil 25	...
839 8824	TX--Einsatz	T-Profil 27	...
839 8831	TX--Einsatz	T-Profil 30	...
839 8848	TX--Einsatz	T-Profil 40	...
839 8855	TX--Einsatz	T-Profil 45	...
841 6779	TX--Einsatz	T-Profil 50	...
841 6774	Sechskant-Einsatz	...	6
839 8886	Sechskant-Einsatz	...	7

STECKSCHLÜSSEL-SÄTZE, TX- WERKZEUGSÄTZE, WERKZEUGSÄTZE

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größe	SW mm
841 6775	Sechskant-Einsatz	...	8
841 6777	Sechskant-Einsatz	...	9
839 8910	Sechskant-Einsatz	...	10
841 6771	Sechskant-Einsatz	...	11
841 6772	Sechskant-Einsatz	...	12
839 8941	Sechskant-Einsatz	...	13
841 6773	Sechskant-Einsatz	...	14