

Fastnøkler MOTOR

MOTOR 10



Varenr. **40032426**
GTIN **4018754017997**
Model **MOTOR 10 24 x 26**



Merkenavn.

Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 24 x 26 mm L.270mm

Egenskaper.

- rett design, kjeveposisjon 15°
- stabil, slank og lett intelligent design
- høy bøyestyrke på grunn av dobbel T-profil
- grep, hudvennlig overflate på grunn av STAHLWILLE rund finish
- ekstremt elastisk, eksepsjonelt slitesterk
- smidd, herdet og avkjølt i oljebad
- Kromlegert stål, forkrommet
- DIN 3110, ISO 10102

Benefits.

Laget i Tyskland - STAHLWILLE Fastnøkler MOTOR , lengde 270 mm, DIN 3110, ISO 10102, Chrome Alloy Steel, 40032426, , lengde 270 mm, DIN 3110, ISO 10102, Chrome Alloy Steel, 40032426.

Spesielt lave produksjonstoleranser garanterer at kjeven alltid sitter sikkert på skruen.

Utprøvd og testet spesialstål og en kompleks smieprosess gjør nøkkelen holdbar og robust.

Sklisikker overflatestruktur av høy kvalitet - for sikkert arbeid selv med oljete hender

Teknologier og egenskaper.



Dobbel T-profil

Våre kombinasjons- og ringnøkler har en ekstra fordybning i midten av verktøyet. Akkurat som prinsippet med dobbel T-bjelke, gir dette en enorm bæreevne og maksimal styrke, samtidig som vekten reduseres.



Offset Shaft Design

Våre skiftenøkler er spesielt designet med ekstra forsterkning i de belastningssonene der den største kraften brukes, nemlig ved forbindelsen mellom kjeven og skaftet, for å forhindre deformering.

Teknisk tegning.



Tekniske egenskaper.

a	8,3 mm
b1	53 mm
b2	57,5 mm
DIN	DIN 3110, ISO 10102
Lengde mm (L)	270 mm
Legering	Chrome Alloy Steel
Kjeveposisjon	15 °
Skiftenøkkelstørrelse 1 [mm]	24 mm
Skiftenøkkelstørrelse 2 [mm]	26 mm

Logistics data.

Dybde mm (IFS)	268
Bredde mm (IFS)	58
Høyde mm (IFS)	8
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Lengde (pakket, mm)	295
Bredde (pakket, mm)	68
Høyde (pakket, mm)	42
Volum (pakket, dm ³)	0.84252 dm ³
Varenr.	40032426
Vekt (brutto, kg)	1,465
Vekt PAP (kg)	0,000
Vekt PVC (kg)	0,012
GTIN	4018754017997

Opprinnelsesland AWR	GERMANY
Opprinnelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Tolltariffnummer	82041100
Emballasjestandard	5
Vekt (g)	293 g

Varianter.

Varenr.	Modellnr. (ERP)	Betegnelse	GTIN
40030405	MOTOR 10 4 x 5	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 4 x 5 mm L.100mm	4018754017690
40035507	MOTOR 10 5,5 x 7	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 5.5 x 7 mm L.120mm	4018754018147
40030607	MOTOR 10 6 x 7	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 6 x 7 mm L.120mm	4018754017713
40030708	MOTOR 10 7 x 8	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 7 x 8 mm L.140mm	4018754017720
40030809	MOTOR 10 8 x 9	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 8 x 9 mm L.140mm	4018754017737
40030810	MOTOR 10 8 x 10	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 8 x 10 mm L.140mm	4018754017744
40031011	MOTOR 10 10 x 11	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 10 x 11 mm L.155mm	4018754017751
40031012	MOTOR 10 10 x 12	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 10 x 12 mm L.170mm	4018754017768
40031013	MOTOR 10 10 x 13	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 10 x 13 mm L.170mm	4018754017775
40031113	MOTOR 10 11 x 13	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 11 x 13 mm L.170mm	4018754017782
40031213	MOTOR 10 12 x 13	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 12 x 13 mm L.170mm	4018754017799
40031214	MOTOR 10 12 x 14	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 12 x 14 mm L.170mm	4018754017805
40031314	MOTOR 10 13 x 14	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 13 x 14 mm L.190mm	4018754017812
40031315	MOTOR 10 13 x 15	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 13 x 15 mm L.190mm	4018754017829
40031317	MOTOR 10 13 x 17	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 13 x 17 mm L.205mm	4018754017843
40031415	MOTOR 10 14 x 15	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 14 x 15 mm L.190mm	4018754017850
40031417	MOTOR 10 14 x 17	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 14 x 17 mm L.205mm	4018754017867

40031617	MOTOR 10 16 x 17	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 16 x 17 mm L.205mm	4018754017874
40031618	MOTOR 10 16 x 18	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 16 x 18 mm L.220mm	4018754017881
40031719	MOTOR 10 17 x 19	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 17 x 19 mm L.220mm	4018754017898
40031819	MOTOR 10 18 x 19	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 18 x 19 mm L.220mm	4018754017904
40031821	MOTOR 10 18 x 21	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 18 x 21 mm L.235mm	4018754017911
40031922	MOTOR 10 19 x 22	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 19 x 22 mm L.235mm	4018754017928
40032022	MOTOR 10 20 x 22	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 20 x 22 mm L.235mm	4018754017942
40032123	MOTOR 10 21 x 23	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 21 x 23 mm L.250mm	4018754017966
40032124	MOTOR 10 21 x 24	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 21 x 24 mm L.250mm	4018754017973
40032224	MOTOR 10 22 x 24	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 22 x 24 mm L.250mm	4018754017980
40032426	MOTOR 10 24 x 26	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 24 x 26 mm L.270mm	4018754017997
40032427	MOTOR 10 24 x 27	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 24 x 27 mm L.280mm	4018754018000
40032528	MOTOR 10 25 x 28	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 25 x 28 mm L.285mm	4018754018024
40032730	MOTOR 10 27 x 30	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 27 x 30 mm L.300mm	4018754018048
40032732	MOTOR 10 27 x 32	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 27 x 32 mm L.300mm	4018754018055
40033032	MOTOR 10 30 x 32	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 30 x 32 mm L.300mm	4018754018062
40033034	MOTOR 10 30 x 34	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 30 x 34 mm L.300mm	4018754018079
40033236	MOTOR 10 32 x 36	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 32 x 36 mm L.325mm	4018754018109
40033436	MOTOR 10 34 x 36	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 34 x 36 mm L.325mm	4018754018116
40033641	MOTOR 10 36 x 41	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 36 x 41 mm L.375mm	4018754018123
40034146	MOTOR 10 41 x 46	Doble gaffelnøkler MOTOR Nøkkelstørrelse 41 x 46 mm L.425mm	4018754018130

GTIN.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Tyskland · Tel.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal