



Knarren-Ersatzteil-Satz für Nr. 435QR, 725QR/5

4350QR

Art.No. 19020020
GTIN 4018754151080
Model 4350QR Ersatzteilsatz



Bezeichnung.

Knarren-Ersatzteil-Satz Abtrieb 3/8" f.725QR/5

Eigenschaften.

Inhalt 8-teilig:
1 Drehteil; 1 Sperrscheibe; 1 Schalthebel mit Stift; 1 Kugel; 2 Druckfedern; 2 Halteschrauben

Vorteile.

STAHLWILLE: Seit über 160 Jahren stehen wir als deutsches Traditionsunternehmen aus Wuppertal für Werkzeug, das weltweit für seine exzellente Qualität geschätzt wird.

Technologien und Leistungsmerkmale.



QuickRelease

In vielen Arbeitsbereichen stellt der Verlust von Werkzeugen ein Sicherheitsrisiko dar. Das von STAHLWILLE entwickelte und patentierte QuickRelease-System ist ein einzigartiger, einheitlicher Verriegelungsmechanismus entlang der gesamten Werkzeugkette bis zum Schraubpunkt. Dadurch wird das ungewollte Lösen von Steckschlüsseinsätzen selbst an schwer zugänglichen Stellen zuverlässig verhindert. Die QuickRelease-Technologie ist anwenderfreundlich, einfach in der Handhabung und ermöglicht auf Knopfdruck einen schnellen und sicheren Werkzeugwechsel - für mehr Effizienz und Arbeitssicherheit.

Technische Attribute.

Abtriebsvierkant außen (Zoll) 3/8"
für Nr. 725QR/5

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS) 40
Breite mm (IFS) 40
Höhe mm (IFS) 23
Länge (verpackt, mm) 40

Breite (verpackt, mm)	40
Höhe (verpackt, mm)	23
Volumen (verpackt, dm ³)	0.0368 dm ³
Code	19020020
Gewicht (brutto, kg)	0,053
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754151080
Ursprungsland	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr	82042000
Packnorm	1
Gewicht	51 g

Stückliste.



92070044
Kugel



92060390
Drehteil



92055865
Schalthebel



92055788
Druckfeder



92054094
Schalthebelstift



92052874
Sperrscheibe



92052371
Druckfeder

Varianten.

Code	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
19020020	4350QR Ersatzteilsatz	Knarren-Ersatzteil-Satz Abtrieb 3/8" f.725QR/5	4018754151080

GTIN-Code.



Ersatzteile.



12110020
QR-Knarre



58253005
QR-Einsteckknarre