

## Assortimento giraviti 3K DRALL®

4892



Nr. art    **96489210**  
GTIN       **4018754123407**  
Modello   **4892**



### Designazione.

Assortimento giraviti 3K DRALL Modello 4892 8 pzc.

### Descrizione.

Assortimento con 8 giraviti

3K DRALL®

Contenuto:

#r; 4820: #ü; 0,6 x 3,5 x 75 mm; 0,8 x 4,0 x 100 mm; 1,0 x 5,5 x 125 mm;  
1,2 x 6,5 x 150 mm; 1,6 x 8,0 x 175 mm

#k; 4830: #ü; PH1; PH2; PH3

### Vantaggi.

Set di 8 cacciaviti 3K DRALL®

### Caratteristiche del prodotto.



#### Singolo.

Le quattro misure dell'impugnatura per i giraviti sono progettate specificamente per adattarsi ai profili di azionamento.



#### Lavorazione artigianale eccellente.

Le lame sono realizzate in Chrome Alloy Steel di qualità industriale estremamente fine, temprate e ancorate all'impugnatura in modo che rimangano in posizione.

### Robusto.

Che si tratti di viti a intaglio o a croce, le punte ruvide della lama trasmettono anche le coppie più elevate alle viti, in modo preciso e sicuro.



## Tecnologie e caratteristiche.



### 3K DRALL®

L'impugnatura STAHLWILLE 3K DRALL® con superficie antiscivolo rivestita di fibre speciali consente un lavoro senza fatica e la massima trasmissione di potenza. Un'ingegnosa apertura funge sia da foro di sospensione che da foro di leva per una forza supplementare e una coppia elevata.

## Attributi tecnici.

Numero di strumenti 8 pzc.

## Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	342
Larghezza mm (IFS)	175
Altezza mm (IFS)	34
Lunghezza (imballata, mm)	342
Larghezza (imballata, mm)	175
Altezza (imballata, mm)	34
Volume (imballato, dm3)	2.0349 dm3
N° Art.	96489210
Peso (lordo, kg)	0,810
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,166
GTIN	4018754123407
Paese di origine AWR	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
N. tariffa doganale	82054000
Standard di imballaggio	1
Peso [mm]	745 g

## Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
96489210	4892	Assortimento giraviti 3K DRALL Modello4892 8 pzc.	4018754123407

## Codice GTIN.

