

QSS 19 - Chiave a tubo

1670895

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1670895>



Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Chiave, per allentare o stringere il dado QUICKON, apertura chiave 19 mm

Dati commerciali

Codice articolo	1670895
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF6ZCX
Codice prodotto	AF6ZCX
GTIN	4017918157920
Peso per pezzo (confezione inclusa)	95,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	90,5 g
Numero tariffa doganale	82041100
Paese di origine	DE

QSS 19 - Chiave a tubo

1670895

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1670895>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Chiave a tubo
Applicazione	Per allentare o stringere il dado per raccordi QUICKON

Dimensioni

Lunghezza	155 mm
Diametro	26 mm
Apertura chiave	19 mm
Apertura chiave montaggio	19 mm

Indicazioni materiale

Materiale	Acciaio, zincato
-----------	------------------

QSS 19 - Chiave a tubo

1670895

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1670895>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	21040206
ECLASS-15.0	21040206

ETIM

ETIM 10.0	EC000174
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111700
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Non applicabile, nessuna attrezzatura elettrica ed elettronica
---	--

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	3,348 kg CO2e
---------	---------------