

# QSS 22 - Chiave a tubo

1670206

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1670206>



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 22 mm

## Dati commerciali

Codice articolo	1670206
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF6ZCX
Codice prodotto	AF6ZCX
GTIN	4017918146399
Peso per pezzo (confezione inclusa)	96 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	95,41 g
Numero tariffa doganale	82041100
Paese di origine	DE

# QSS 22 - Chiave a tubo

1670206

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1670206>



## 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	30 mm
Apertura chiave	22 mm
Apertura chiave montaggio	22 mm

### Indicazioni materiale

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

# QSS 22 - Chiave a tubo

1670206

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1670206>



## 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	3,476 kg CO2e
---------	---------------