

QSS 15 - Chiave a tubo

1641992

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1641992>



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 15 mm

Dati commerciali

Codice articolo	1641992
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF6ZCX
Codice prodotto	AF6ZCX
GTIN	4017918904630
Peso per pezzo (confezione inclusa)	85 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	86 g
Numero tariffa doganale	82055980
Paese di origine	DE

QSS 15 - Chiave a tubo

1641992

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1641992>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Dimensioni

Lunghezza	175 mm
Diametro	20 mm
Apertura chiave	15 mm
Apertura chiave montaggio	15 mm

Indicazioni materiale

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

QSS 15 - Chiave a tubo

1641992

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1641992>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	21040206
ECLASS-15.0	21040206

ETIM

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

UNSPSC

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

QSS 15 - Chiave a tubo

1641992

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1641992>



Environmental product compliance

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	4,506 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com