

## Chiavi a bussola INHEX

44a



Nr. art **01450009**  
GTIN **4018754126927**  
Modello **44 A 9/64**



**Designazione.** Inserto cacciavite INHEX 1/4 " 9/64 Lar.55mm

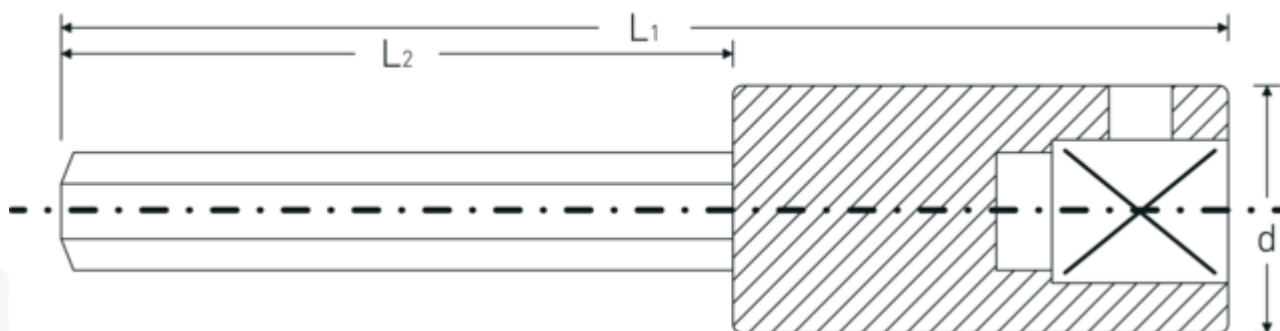
**Descrizione.**

- per viti con cava esagonale
- DIN 7422
- Chrome-Alloy-Steel, cromate

## Vantaggi.

per viti a brugola esagonali

## Disegno tecnico.



## Attributi tecnici.

Profilo di uscita Esagono

## Dati logistici.

Profondità mm (IFS) 55  
Larghezza mm (IFS) 11

<b>Esagono di uscita esterno (pollici)</b>	9/64	<b>Altezza mm (IFS)</b>	11
<b>Azionamento quadrato interno (pollici)</b>	1/4 "	<b>Lunghezza (imballata, mm)</b>	100
<b>d</b>	10,7 mm	<b>Larghezza (imballata, mm)</b>	60
<b>DIN</b>	DIN 7422	<b>Altezza (imballata, mm)</b>	11
<b>L1</b>	55 mm	<b>Volume (imballato, dm3)</b>	0.066 dm3
<b>L2</b>	30 mm	<b>N° Art.</b>	01450009
		<b>Peso (lordo, kg)</b>	0,070
		<b>Peso PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Peso PVC (kg)</b>	0,003
		<b>GTIN</b>	4018754126927
		<b>Paese di origine</b>	GERMANY
		<b>Regione di origine</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>RAEE/Legge sull'elettricità</b>	nicht ear-pflichtig
		<b>N. tariffa doganale</b>	82042000
		<b>Standard di imballaggio</b>	5
		<b>Peso [mm]</b>	13 g

## Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
01450004	44 A 1/16	Inserto cacciavite INHEX 1/4 " 1/16 Lar.55mm	4018754126880
01450005	44 A 5/64	Inserto cacciavite INHEX 1/4 " 5/64 Lar.55mm	4018754126897
01450006	44 A 3/32	Inserto cacciavite INHEX 1/4 " 3/32 Lar.55mm	4018754126903
01450007	44 A 7/64	Inserto cacciavite INHEX 1/4 " 7/64 Lar.55mm	4018754126910
01450008	44 A 1/8	Inserto cacciavite INHEX 1/4 " 1/8 Lar.55mm	4018754001439
01450009	44 A 9/64	Inserto cacciavite INHEX 1/4 " 9/64 Lar.55mm	4018754126927
01450010	44 A 5/32	Inserto cacciavite INHEX 1/4 " 5/32 Lar.55mm	4018754001446
01450012	44 A 3/16	Inserto cacciavite INHEX 1/4 " 3/16 Lar.55mm	4018754126934
01450014	44 A 7/32	Inserto cacciavite INHEX 1/4 " 7/32 Lar.55mm	4018754126941
01450016	44 A 1/4	Inserto cacciavite INHEX 1/4 " 1/4 Lar.55mm	4018754126958

## Codice GTIN.



