

Chiavi a bussola per avvitadadi ad impulso

Adatte per avvitatori elettrici e pneumatici

Attacco $\frac{1}{4}$ "

In acciaio speciale - Esecuzione brunita

**MISURE METRICHE**Tipo corto con bocca esagonale \odot - DIN 3129 - ISO 2725 - pz. 10

Per dadi \odot	mm	4,5	5,5	6	14
Codice		A 3223 1045	A 3223 1055	A 3223 1006	A 3223 1014
A 3223/10	Cad. €				

 $\frac{1}{4}$ 6,3 mm

Tipo corto con bocca per viti «TORX®» - pz. 10

Apertura «TORX®»	E	5	8	10
Codice		A 3223 1105	A 3223 1108	A 3223 1110
A 3223/11	Cad. €			
	mm	4,75	7,52	9,42

Cricchetto pneumatico attacco $\frac{1}{4}$ " \rightarrow E 6 pag. 490 $\frac{1}{4}$ "Attacco $\frac{3}{8}$ "

In acciaio speciale - Esecuzione brunita

**MISURE METRICHE**Tipo corto con bocca esagonale \odot - DIN 3129 - ISO 2725 - pz. 10

Per dadi \odot	mm	12	14
Codice		A 3223 1512	A 3223 1514
A 3223/15	Cad. €		

 $\frac{3}{8}$ 10 mmAvvitadadi ad impulso attacco $\frac{3}{8}$ " \rightarrow E 6 pag. 484 $\frac{3}{8}$ "Attacco $\frac{1}{2}$ "

In acciaio al cromo-molibdeno - DIN 3129

Tipo a bocca \odot esagonale con geometria di presa con profilo arrotondato tipo «Surface Drive»

Con il profilo speciale tipo «Surface Drive» è possibile intervenire anche su dadi o bulloni consumati, arrotondati o comunque in condizioni precarie

Il carico viene distribuito sui lati dell'esagono anziché sugli spigoli

Esecuzione corta

Per dadi \odot	mm	10	13	14	15	16	17	18
Codice	A 3223	1810	1813	1814	1815	1816	1817	1818
A 3223/18	Cad. €							
Lunghezza totale	mm	38	38	38	38	38	38	38
Per dadi \odot	mm	19	21	22	24	27	30	32
Codice	A 3223	1819	1821	1822	1824	1827	1830	1832
A 3223/18	Cad. €							
Lunghezza totale	mm	38	38	38	45	50	50	50

**Esecuzione lunga**

Per dadi \odot	mm	13	17	19	21	22
Codice	A 3223	1913	1917	1919	1921	1922
A 3223/19	Cad. €					
Lunghezza totale	mm	83	83	83	83	90
Per dadi \odot	mm	24	27	30	32	
Codice	A 3223	1924	1927	1930	1932	
A 3223/19	Cad. €					
Lunghezza totale	mm	90	90	90	90	

 $\frac{1}{2}$ "Avvitadadi ad impulso attacco $\frac{1}{2}$ " \rightarrow E 6 pag. 486