

## Fresa a corona in HSS-E serie lunga con attacco Weldon 19

Fresa a corona in acciaio HSS-E (R50252) e acciaio HSS-E rivestita TiAIN (R50253), con attacco Weldon 19, serie lunga con **profondità di taglio 55 mm**.

**Applicazione:** per l'utilizzo su unità di foratura a base magnetica con attacco Weldon standard o a cambio rapido.



R50252



R50253

Finale Codice	R50252	R50253	Ø (mm)
	€	TiAIN €	
0120	◇	◇	12
0130	◇	◇	13
0140	◇	◇	14
0150	◇	◇	15
0160	◇	◇	16
0170	◇	◇	17
0180	◇	◇	18
0190	◇	◇	19
0200	◇	◇	20
0210	◇	◇	21
0220	◇	◇	22
0230	◇	◇	23
0240	◇	◇	24

Finale Codice	R50252	R50253	Ø (mm)
	€	TiAIN €	
0250	◇	◇	25
0260	◇	◇	26
0270	◇	◇	27
0280	◇	◇	28
0290	◇	◇	29
0300	◇	◇	30
0310	◇	◇	31
0320	◇	◇	32
0330	◇	◇	33
0340	◇	◇	34
0350	◇	◇	35
0360	◇	◇	36
0370	◇	◇	37

Finale Codice	R50252	R50253	Ø (mm)
	€	TiAIN €	
0380	◇	◇	38
0390	◇	◇	39
0400	◇	◇	40
0410	◇	◇	41
0420	◇	◇	42
0430	◇	◇	43
0440	◇	◇	44
0450	◇	◇	45
0460	◇	◇	46
0470	◇	◇	47
0480	◇	◇	48
0490	◇	◇	49
0500	◇	◇	50

## Perno di centraggio per frese a corona

Perno di centraggio per frese a corona con attacco Weldon 19, consente di posizionare correttamente l'unità di foratura in funzione del foro da effettuare.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø (mm)	Profondità di taglio (mm)
R503010005	◇	77	6,35	30

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø (mm)	Profondità di taglio (mm)
R503010010	◇	102	6,35	55

## Avvitatore ad impulsi

Avvitatore ad impulsi, **DW292-QS**, coppia di serraggio di valore elevato e grande potenza nel colpo per il montaggio di ruote di autoveature, per avvitiamenti in cantieri edili e navali, elevata velocità per aumentare la rapidità di esecuzione. **Portabussole universale con quadro maschio da 1/2"** per alloggiare un'ampia gamma di utensili, rotazione destrorsa e sinistrorsa, **coppia max applicata in entrambi i sensi di rotazione**, massa meccanica battente con bassa coppia di contraccolpo, impugnatura ergonomica con rivestimento in gomma per una presa sicura e una riduzione di contraccolpi sull'operatore.



Codice	€	Portabussole quadro (")	Alimentazione (V)	Potenza (W)	N° di giri (1/min)	Ø max vite (M)	Coppia max di serraggio (Nm)	Reversibilità	Peso (Kg)
R250450005	◇	1/2	230	710	2200	20	440	si	3,2