

Avellanador de espiga

Características: Templado y rectificado. El avellanador y la espiga se aprietan cada uno con un tornillo, el avellanador se asegura adicionalmente contra el giro mediante un pasador.

Aplicación: Adecuado para avellanados DIN así como en correspondientes

Avellanador de espiga tamaño 01



Ø de avellana- do (K8) D mm	Ø de vástago mm	Longitud total mm	Longi- tud de cabezal mm	Longi- tud de vástago mm	Ø de per- foración mm	afs	
						1477	Ref.
5	7	28	11	17	2.4	€	...
5.5	7	28	11	17	2.4	83,60	...0500
6	7	28	11	17	2.4	83,60	...0600
6.5	7	28	11	17	2.4	83,60	...0650
7	7	28	11	17	2.4	83,60	...0700

(W138)

combinaciones de espiga/guía para usar en perforaciones escalonadas o avellanados fuera de norma.



Ø de avellana- do (K8) D mm	Ø de vástago mm	Longitud total mm	Longi- tud de cabezal mm	Longi- tud de vástago mm	Ø de per- foración mm	afs	
						1477	Ref.
7.5	7	28	11	17	2.4	€	...
8	7	28	11	17	2.4	83,60	...0750
8.5	7	28	11	17	2.4	83,60	...0800
9	7	28	11	17	2.4	83,60	...0850
9.5	7	28	11	17	2.4	83,60	...0900

(W138)

Avellanador de espiga tamaño 0



Ø de avellana- do (K8) D mm	Ø de vástago mm	Longitud total mm	Longi- tud de cabezal mm	Longi- tud de vástago mm	Ø de per- foración mm	afs	
						1481	Ref.
8	10	40	19	21	4	€	...
8.5	10	40	19	21	4	51,48	...0800
9	10	40	19	21	4	51,48	...0850
9.5	10	40	19	21	4	58,31	...0900
10	10	40	19	21	4	58,31	...0950
10.5	10	40	19	21	4	58,31	...1000
11	10	40	19	21	4	58,31	...1050
11.5	10	40	19	21	4	64,39	...1100
12	10	40	19	21	4	64,39	...1150

(W138)



Ø de avellana- do (K8) D mm	Ø de vástago mm	Longitud total mm	Longi- tud de cabezal mm	Longi- tud de vástago mm	Ø de per- foración mm	afs	
						1481	Ref.
12.5	10	40	19	21	4	€	...
13	10	40	19	21	4	64,39	...1250
13.5	10	40	19	21	4	74,67	...1300
14	10	40	19	21	4	74,67	...1350
14.5	10	40	19	21	4	74,67	...1400
15	10	40	19	21	4	74,67	...1450
15.5	10	40	19	21	4	81,18	...1500
16	10	40	19	21	4	81,18	...1550
16.5	10	40	19	21	4	81,18	...1600

(W138)

Avellanador de espiga tamaño 1



Ø de avellana- do (K8) D mm	Ø de vástago mm	Longitud total mm	Longi- tud de cabezal mm	Longi- tud de vástago mm	Ø de per- foración mm	afs	
						1485	Ref.
14	14	50	22	28	6	€	...
14.5	14	50	22	28	6	77,86	...1400
15	14	50	22	28	6	77,86	...1450
15.5	14	50	22	28	6	77,86	...1500
16	14	50	22	28	6	77,86	...1550
16.5	14	50	22	28	6	86,63	...1600
17	14	50	22	28	6	86,63	...1650
17.5	14	50	22	28	6	86,63	...1700
18	14	50	22	28	6	86,63	...1750
18.5	14	50	22	28	6	96,93	...1800
19	14	50	22	28	6	96,93	...1850
19.5	14	50	22	28	6	96,93	...1900
20	14	50	22	28	6	96,93	...1950
20.5	14	50	22	28	6	107,98	...2000

(W138)

Ø de avellana- do (K8) D mm	Ø de vástago mm	Longitud total mm	Longi- tud de cabezal mm	Longi- tud de vástago mm	Ø de per- foración mm	afs	
						1485	Ref.
21	14	50	22	28	6	€	...
21.5	14	50	22	28	6	107,98	...2100
22	14	50	22	28	6	107,98	...2150
22.5	14	50	22	28	6	116,15	...2200
23	14	50	22	28	6	116,15	...2250
23.5	14	50	22	28	6	116,15	...2300
24	14	50	22	28	6	116,15	...2350
24.5	14	50	22	28	6	126,77	...2400
25	14	50	22	28	6	126,77	...2450
25.5	14	50	22	28	6	126,77	...2500
26	14	50	22	28	6	126,77	...2550
26.5	14	50	22	28	6	137,07	...2600
27	14	50	22	28	6	137,07	...2650
27.5	14	50	22	28	6	137,07	...2700

(W138)

