

Würth oznaka	Ø žice/ Dužina	Würth uređaj	BeA	Haubold	Hitachi	HolzHer	Prebena	Senco-Bühnen
T-ekseri Art.-Nr. 0481 22 ...	2,2 mm 38 - 62 mm	DKN 65 Kombi	Tip SK 500 2,2 mm Dužina: 35 - 62 mm	Tip TN 2,2 mm 15 - 64 mm		2,2 mm 32 - 65 mm	Tip T-ekseri 2,2 mm 32 - 65 mm	
Ekseri zaoblj. glave u traci, 21° čelik glatki, nezaštić., nasmoljeni Art.-Nr 0481 3 ...	2,9 - 3,4 mm 60 - 100 mm	DSN 5090 22° Art.-Nr. 0703 542 0	Tip R 20 2,9 - 3,4 mm 50 - 90 mm	Tip RN 2,9 mm 50 - 76 mm		2,5 - 4,2 mm 45 - 130 mm	Tip RK 2,9 - 3,4 mm 50 - 100 mm	Tip KD/ HD / GD 2,9 - 3,4 mm 65 - 90 mm
Ekseri zaoblj. glave u traci, 21° čelik glatki, pocinč., nasmoljeni Art.-Nr 0481 4 ...	2,9 - 3,1 mm 60 - 90 mm	DSN 5090 22° Art.-Nr. 0703 542 0	Tip R 20 2,9 - 3,4 mm 50 - 90 mm	Tip RB 2,9 - 3,4 mm 60 - 100 mm		2,5 - 4,2 mm 45 - 130 mm	Tip RK 2,9 - 3,4 mm 50 - 100 mm	Tip KD/ HD / GD 2,9 - 3,4 mm 65 - 90 mm
Ekseri zaoblj. glave u traci, 21° čelik glatki, nezaštić., nasmoljeni Art.-Nr 0481 34 ...	4,2 - 4,6 mm 110 - 160 mm		Tip R 20 3,8 - 5,0 mm 100 - 160 mm	Tip RB 4,6 mm 145 - 160 mm		3,8 - 5,0 mm 100 - 160 mm	Tip RK 3,8 - 4,6 mm 100 - 160 mm	Tip OC / PC 4,2 - 4,6 mm 130 - 160 mm
Ekseri poluokr. glave u traci, 34° čelik glatki, nezaštić., nasmoljeni Art.-Nr. 0482 3 ...	2,9 - 3,1 mm 63 - 90 mm	DSN 5090 Art.-Nr. 0703 543 0	Tip D 34 2,9 - 3,4 mm 50 - 100 mm			2,8 - 3,1 mm 64 - 100 mm		Tip GC / HC / KC 2,8 - 3,4 mm 65 - 90 mm
Ekseri poluokr. glave u traci, 34° čelik nezaštić., nazlijeblj., nasmolj. Art.-Nr. 0482 6 ...	2,9 - 3,1 mm 75 - 90 mm	DSN 5090 Art.-Nr. 0703 543 0	Tip D 34 2,9 - 3,4 mm 50 - 100 mm			2,8 - 3,1 mm 64 - 100 mm		Tip GE / HE 2,8 - 3,1 mm 50 - 90 mm
Ekseri poluokr. glave u traci, 34° čelik pocinč., nazlijeblj., nasmolj. Art.-Nr. 0482 7 ...	2,9 - 3,1 mm 50 - 90 mm	DSN 5090 Art.-Nr. 0703 543 0				2,8 - 3,1 mm 64 - 100 mm		Tip GE / HE 2,8 - 3,1 mm 50 - 90 mm
Ekseri poluokr. glave u traci, 34° čelik pocinč., glatki., nasmoljeni Art.-Nr. 0482 4 ...	2,9 - 3,1 mm 63 - 90 mm	DSN 5090 Art.-Nr. 0703 543 0				2,8 - 3,1 mm 64 - 100 mm		Tip GE / HE 2,8 - 3,1 mm 50 - 90 mm
Okruglo magacinirani ekseri glatkog tijela	2,5 - 3,1 mm 50 - 90 mm	DCN 4590 Art.-Nr. 0703 558 0	Tip BDC 2,5 - 3,1 mm 45 - 90 mm	Tip RNCW 2,5 - 3,1 mm 55 - 90 mm		2,1 - 3,1 mm 40 - 90 mm	Tip CNW 2,5 - 3,1 mm 45 - 90 mm	Tip BJ / 2,5 - 3,1 mm 50 - 80 mm
Okruglo magacinirani ekseri glatkog tijela, pocinčani	2,8 - 3,1 mm 65 - 90 mm	DCN 4590 Art.-Nr. 0703 558 0	Tip BDC 2,5 - 3,1 mm 45 - 90 mm	Tip RNCW 2,5 - 3,1 mm 60 - 90 mm		2,8 - 3,1 mm 65 - 90 mm	Tip CNW 2,5 - 3,1 mm 45 - 90 mm	Tip BJ / 2,5 - 3,1 mm 50 - 80 mm
Okruglo magacinirani ekseri prstenasto oblikovan. tijela	2,8 - 3,1 mm 65 - 90 mm	DCN 4590 Art.-Nr. 0703 558 0	Tip BDC 2,5 - 3,1 mm 45 - 90 mm	Tip RNCW 2,5 - 3,1 mm 45 - 80 mm		2,3 - 3,1 mm 45 - 90 mm	Tip CNW 2,5 - 3,1 mm 45 - 90 mm	Tip NS 2,8 mm 70 - 80 mm
Okruglo magacinirani ekseri prstenasto oblikovan. tijela, pocinčani	2,8 - 3,1 mm 65 - 90 mm	DCN 4590 Art.-Nr. 0703 558 0	Tip BDC 2,5 - 3,1 mm 45 - 90 mm	Tip RNCW 2,5 - 3,1 mm 5 - 80 mm		2,5 - 2,8 mm 60 - 80 mm	Tip CNW 2,5 - 3,1 mm 45 - 90 mm	Tip NS 2,8 mm 70 - 80 mm
Okruglo magacinirani ekseri zavojno oblikovanog tijela	3,1 mm 80 - 90 mm	DCN 4590 Art.-Nr. 0703 558 0	Tip BDC 3,1 mm 80 - 90 mm	Tip RNCW 2,8 - 3,1 mm 65 - 90 mm			Tip CNW 2,5 - 3,1 mm 45 - 90 mm	Tip GL / HL 2,9 - 3,1 mm 75 - 90 mm
Okruglo magacinirani ekseri zavojno oblikovanog tijela, nehrđ. čelik/lećaste glave	2,5 - 3,1 mm 50 - 80 mm	DCN 4590 Art.-Nr. 0703 558 0	Tip BDC 2,8 - 3,1 mm 65 - 90 mm	Tip RNCW 2,5 - 2,8 mm 50 - 80 mm		2,8 - 3,1 mm 70 - 80 mm	Tip CNW 2,5 - 3,1 mm 45 - 90 mm	Tip GL / HL 2,9 - 3,1 mm 75 - 90 mm
Anker-ekseri 26°	4,4 mm 40 - 60 mm		Tip R 20 4,0 mm 40 - 60 mm	Tip RB 4,0 mm 40 - 60 mm		4,0 mm 40 - 60 mm		Tip NN 4,0 mm 40 - 60 mm
Ekseri za katranis. lepenke glatkog tijela	3,0 mm 25 mm			Tip RNC-W 3,0 mm 19 - 32 mm		3,0 mm 19 - 45 mm	Tip CNZ 3,1 mm 19 - 45 mm	

Pažnja!

Specifikacije tipova uređaja i sredstava za spajanje konkurentskih proizvoda predstavljaju relativne vrijednosti.
Iz tog razloga je potrebno izvršiti specijalizovane praktične testove za procjenu obradivosti sa odgovarajućim sredstvima za spajanje!