

Nożyce do lin stalowych

Informacja o produkcie



Ogólne: Tną zarówno druty stalowe, miedziane i aluminiowe, kable elektryczne, jak i liny wielosplotowe. Krawędzie tnące są tak ukształtowane, aby podczas cięcia tworzyły uchwyt liny w kształcie trójkąta, co zapobiega odkręcaniu się końca liny. Krawędzie wykonane są ze stali stopowej typu Coromant. Nożyce wyposażone są w rękojeści z tworzywa sztucznego.

Nr artykułu	Kod	Średnica liny mm	Długość mm	Waga kg
141500700010	C7	7	190	0,3
141500900010	C9	9	325	0,8
141501200010	C12	12	500	1,5
141501600010	C16	16	630	2,3

Dane techniczne

Kod	Maks. średnica cięcia – drut twardy (ciągniony na zimno) mm	Maks. średnica cięcia – drut odciągowy mm	Maks. średnica cięcia – liny elektryczne mm	Maks. średnica cięcia – aluminium i miedź mm	Maks. średnica cięcia – drut żelazny mm
C7	2.5	5	7	5	4
C9	4	7	9	9	7
C12	4	8	12	10	8
C16	5	14	16	14	10