



CINTAS CALIBRADAS

CINTAS DE ESPORES CALIBRADAS DE ACERO AL CARBONO DE 12,7 MM



En longitudes de 1 y 5 metros.

Ref. 1 m.	Código 1 m.	Ref. 5 m.	Código 5 m.	Espesor (mm)
0906800	37000	-	-	0,005
0906801	37001	0906900	35450	0,01
0906802	37002	0906901	35451	0,02
0906803	37004	0906902	35452	0,03
0906804	37005	0906903	35453	0,04
0906805	37006	0906904	35454	0,05
0906806	37007	0906905	35455	0,06
0906807	37008	0906906	35456	0,07
0906808	37010	0906907	35457	0,08
0906809	37011	0906908	35458	0,09
0906810	37012	0906909	35459	0,10
0906811	37013	-	-	0,12
0906812	37014	-	-	0,15
0906813	37015	-	-	0,18
0906814	37016	0906910	35461	0,20
0906815	37017	-	-	0,25
0906816	37018	0906911	35463	0,30
0906817	37019	-	-	0,35
0906818	37020	0906912	35465	0,40
0906819	37021	-	-	0,45
0906820	37022	0906913	35467	0,50
0906821	37023	-	-	0,55

Ref. 1 m.	Código 1 m.	Ref. 5 m.	Código 5 m.	Espesor (mm)
0907100	37024	0907200	35469	0,60
0907101	37025	-	-	0,65
0907102	37026	0907201	35471	0,70
0907103	37027	-	-	0,75
0907104	37028	0907202	35472	0,80
0907105	37029	-	-	0,85
0907106	37030	0907203	35474	0,90
0907107	37031	-	-	0,95
0907108	37032	0907204	35476	1,00
0907109	37033	-	-	1,10
0907110	37034	-	-	1,20
0907111	37035	-	-	1,30
0907112	37036	-	-	1,40
0907113	37037	-	-	1,50
0907114	37038	-	-	1,60
0907115	37039	-	-	1,70
0907116	37040	-	-	1,80
0907117	37041	-	-	1,90
0907118	37042	-	-	2,00

También disponible en inox en rollos de 5m x 25 mm, 5 m x 50 mm, 5 m x 100 mm y 5 m x 150 mm. En latón disponible en rollos de 5 m x 150 mm.

En acero al carbono posibilidad de suministro en rollos de 5 m x 25 mm y hojas de 50 x 30 mm.

cintas calibradas

9

estuche de autopercutores

ESTUCHE DE AUTOPERCUTORES PARA NÚMEROS Y LETRAS DE GOLPE



Ref.	Código	Tamaño punzón (mm)
0907000	44184	7
0907001	44186	8
0907002	44188	7 - 8

PUNTAS DE TRAZAR



Ref.	Código	Descripción
0907300	44112	Punta de trazar wídia de 145 mm
0907301	44024	Aguja de trazar de cromo vanadio con mango de acetato de Ø4 x 225 mm
0907302	44014	Aguja de trazar acodada y moleteada Ø4 x 190 mm

puntas de trazar