

FRESAS



Descripción	Artículo
Fresa varios cortes	
4 mm	97170
5 mm	97171

Descripción	Artículo
6 mm	97172
7 mm	97190
8 mm	97173

Descripción	Artículo
10 mm	97174
12 mm	97175
19 mm	97177

MECHAS CILINDRICAS



Descripción	Artículo
Mecha cilíndrica acero rápido	
1,00 mm	570
1,25 mm	571
1,50 mm	572
1,75 mm	573
2,00 mm	574
2,25 mm	575
2,50 mm	576
2,75 mm	577
3,00 mm	578
3,25 mm	579
3,50 mm	580
3,75 mm	581
4,00 mm	582
4,25 mm	583
4,50 mm	584
4,75 mm	585
5,00 mm	586
5,25 mm	587
5,50 mm	588
5,75 mm	589
6,00 mm	590
6,25 mm	591
6,50 mm	592
6,75 mm	593
7,00 mm	594

Descripción	Artículo
7,25 mm	595
7,50 mm	596
7,75 mm	597
8,00 mm	598
8,25 mm	599
8,50 mm	600
8,75 mm	601
9,00 mm	602
9,25 mm	603
9,50 mm	604
9,75 mm	605
10,00 mm	606
10,25 mm	607
10,50 mm	608
10,75 mm	609
11,00 mm	610
11,25 mm	611
11,50 mm	612
11,75 mm	613
12,00 mm	614
12,25 mm	615
12,50 mm	616
12,75 mm	617
13,00 mm	618
13,25 mm	619
13,50 mm	620

ACERO RAPIDO

Descripción	Artículo
13,75 mm	621
14,00 mm	622
14,25 mm	623
14,50 mm	624
14,75 mm	625
15,00 mm	626
15,25 mm	627
15,50 mm	628
15,75 mm	629
16,00 mm	630
16,25 mm	631
16,50 mm	632
16,75 mm	633
17,00 mm	634
17,25 mm	635
17,50 mm	636
17,75 mm	637
18,00 mm	638
18,25 mm	639
18,50 mm	640
18,75 mm	641
19,00 mm	642
19,25 mm	643
19,50 mm	644
19,75 mm	645
20,00 mm	646

MECHAS CILINDRICAS



Descripción	Artículo
Mecha cilíndrica acero rápido	
0,50 mm	538
0,60 mm	539
0,70 mm	540
0,75 mm	541
0,80 mm	542
0,90 mm	543
1,10 mm	544
1,20 mm	545
1,30 mm	546
1,40 mm	547

Descripción	Artículo
1,60 mm	548
1,70 mm	549
1,80 mm	550
1,90 mm	551
2,10 mm	552
2,20 mm	553
2,30 mm	554
2,40 mm	555
2,60 mm	556
2,70 mm	557
2,80 mm	558

ACERO RAPIDO - MEDIDAS ESPECIALES

Descripción	Artículo
2,90 mm	559
3,10 mm	560
3,20 mm	561
3,30 mm	562
3,40 mm	563
3,60 mm	564
3,70 mm	565
3,80 mm	566
3,90 mm	567
4,60 mm	568
5,60 mm	569

MECHAS CILINDRICAS



Descripción	Artículo
Mecha cilíndrica acero rápido larga	
2,00 mm	1413
2,25 mm	1414
2,50 mm	1415
2,75 mm	1416
3,00 mm	1417
3,25 mm	1418
3,50 mm	1419
3,75 mm	1420
4,00 mm	1421
4,25 mm	1422
4,50 mm	1423

Descripción	Artículo
4,75 mm	1424
5,00 mm	1425
5,25 mm	1426
5,50 mm	1427
5,75 mm	1428
6,00 mm	1429
6,25 mm	1430
6,50 mm	1431
6,75 mm	1432
7,00 mm	1433
7,25 mm	1434
7,50 mm	1435

ACERO RAPIDO - LARGAS

Descripción	Artículo
7,75 mm	1436
8,00 mm	1437
8,25 mm	1438
8,50 mm	1439
8,75 mm	1440
9,00 mm	1441
9,25 mm	1442
9,50 mm	1443
9,75 mm	1444
10,00 mm	1445

MECHAS CILINDRICAS

ACERO RAPIDO - MAX



Descripción	Artículo
Mecha cilíndrica acero rápido MAX	
1,00 mm	47460
1,25 mm	47461
1,50 mm	47462
1,75 mm	47463
2,00 mm	47464
2,25 mm	47465
2,50 mm	47466
2,75 mm	47467
3,00 mm	47468
3,25 mm	47469
3,50 mm	47470
3,75 mm	47471
4,00 mm	47472
4,25 mm	47473
4,50 mm	47474
4,75 mm	47475
5,00 mm	47476
5,25 mm	47477
5,50 mm	47478
5,75 mm	47479
6,00 mm	47480
6,25 mm	47481
6,50 mm	47482
6,75 mm	47483
7,00 mm	47484

Descripción	Artículo
7,25 mm	47485
7,50 mm	47486
7,75 mm	47487
8,00 mm	47488
8,25 mm	47489
8,50 mm	47490
8,75 mm	47491
9,00 mm	47492
9,25 mm	47493
9,50 mm	47494
9,75 mm	47495
10,00 mm	47496
10,25 mm	47497
10,50 mm	47498
10,75 mm	47499
11,00 mm	47900
11,25 mm	47901
11,50 mm	47902
11,75 mm	47903
12,00 mm	47904
12,25 mm	47905
12,50 mm	47906
12,75 mm	47907
13,00 mm	47908
14,00 mm	47909
15,00 mm	47910

Descripción	Artículo
Juego de 6 mechas acero rápido MAX de 2,00 a 8,00 mm	47459
Juego de 19 mechas acero rápido MAX de 1,00 a 10,00 mm	47458



MECHAS CILINDRICAS

NITRURO DE TITANIO



Descripción	Artículo
Mecha cilíndrica nitruro de titanio	
1,00 mm	1120
1,25 mm	1121
1,50 mm	1122
1,75 mm	1190
2,00 mm	1123
2,25 mm	1124
2,50 mm	1125
2,75 mm	1126
3,00 mm	1127
3,25 mm	1128
3,50 mm	1129
3,75 mm	1130
4,00 mm	1131
4,25 mm	1132
4,50 mm	1133
4,75 mm	1134

Descripción	Artículo
5,00 mm	1135
5,25 mm	1136
5,50 mm	1137
5,75 mm	1138
6,00 mm	1139
6,25 mm	1140
6,50 mm	1141
6,75 mm	1142
7,00 mm	1143
7,25 mm	1144
7,50 mm	1145
7,75 mm	1146
8,00 mm	1147
8,25 mm	1148
8,50 mm	1149
8,75 mm	1150
9,00 mm	1151

Descripción	Artículo
9,25 mm	1152
9,50 mm	1153
9,75 mm	1154
10,00 mm	1155
10,25 mm	1156
10,50 mm	1157
10,75 mm	1158
11,00 mm	1159
11,25 mm	1160
11,50 mm	1161
11,75 mm	1162
12,00 mm	1163
12,25 mm	1164
12,50 mm	1165
12,75 mm	1166
13,00 mm	1167

MECHAS CILINDRICAS

WIDIA



Descripción	Artículo
Mecha cilíndrica Widia	
3,00 mm	710
4,00 mm	711
5,00 mm	712
6,00 mm	713
6 x 200 mm	735
6 x 400 mm	722
8,00 mm	714
8 x 200 mm	719

Descripción	Artículo
8 x 400 mm	723
10,00 mm	715
10 x 200 mm	720
10 x 400 mm	724
12,00 mm	716
12 x 200 mm	721
12 x 400 mm	725
13,00 mm	717
13 x 400 mm	732

Descripción	Artículo
14,00 mm	718
14 x 400 mm	726
16 x 400 mm	727
18 x 400 mm	728
20 x 400 mm	729
22 x 400 mm	730
25 x 400 mm	731

MECHAS CONICAS



Descripción	Artículo
Mecha cónica	
12,00 mm	648
12,50 mm	649
16,00 mm	650
16,50 mm	651
17,00 mm	652
17,50 mm	653
18,00 mm	654
18,50 mm	655
19,00 mm	656
19,50 mm	657
20,00 mm	658
20,25 mm	688
20,50 mm	659

Descripción	Artículo
21,00 mm	660
21,50 mm	661
22,00 mm	662
22,50 mm	663
23,00 mm	664
23,50 mm	665
24,00 mm	666
24,50 mm	667
25,00 mm	668
25,50 mm	669
26,00 mm	670
26,50 mm	671
27,00 mm	672
27,50 mm	673

Descripción	Artículo
27,75 mm	674
28,00 mm	675
28,50 mm	676
29,00 mm	677
29,50 mm	678
30,00 mm	679
30,50 mm	680
31,00 mm	681
31,50 mm	682
32,00 mm	683
32,50 mm	684
33,00 mm	685
34,50 mm	686
36,00 mm	689

MECHAS DE CENTRAR



Descripción	Artículo
Mecha para centrar	
2,00 mm	691
2,50 mm	692
3,15 mm	693
4,00 mm	694
5,00 mm	695
6,30 mm	696

MECHAS DE DOS PUNTAS



Descripción	Artículo
Mecha de dos puntas	
3,60 mm	700
4,20 mm	701
4,90 mm	702
5,10 mm	703