

TC



RS10 / RS25e / RS40e
RS125e / RS126e / RS140e

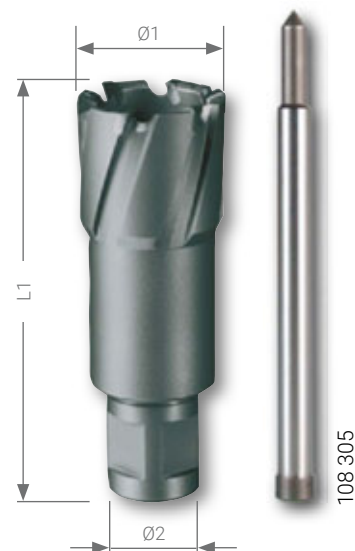
Magfúró keményfém élekkel és Weldon szárral (3/4"), fúrásmélység 50,0 mm

Alkalmas Hardox / Weldom 400 acélokhoz

Kilőkőcsap:

Ø 12,0 mm - Ø 17,0, cikkszám 108 305 (Ø 6,35 x 102,0 mm)

Ø 18,0 mm - Ø 50,0, cikkszám 108 701 (Ø 8,0 x 112,0 mm)



Csomagolási egység: egyenként, műanyag csomagolásban

Acél (N/mm ²) < 900	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Acél (N/mm ²) < 1100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Acél (N/mm ²) < 1300	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rozsdamentes acél	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Alumínium	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Sárgaréz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bronz	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Műanyagok	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Öntöttvas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Titánit-vezet	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ø1 mm	Ø2 mm	L1 mm	Fúrásmélység mm	TC		TC			28 DVE
12,0	19,0	84,0	50,0	108 712		108 712 C			1
13,0	19,0	84,0	50,0	108 713		108 713 C			1
14,0	19,0	84,0	50,0	108 714		108 714 C			1
15,0	19,0	84,0	50,0	108 715		108 715 C			1
16,0	19,0	84,0	50,0	108 716		108 716 C			1
17,0	19,0	84,0	50,0	108 717		108 717 C			1
18,0	19,0	84,0	50,0	108 718		108 718 C			1
19,0	19,0	84,0	50,0	108 719		108 719 C			1
20,0	19,0	84,0	50,0	108 720		108 720 C			1
21,0	19,0	84,0	50,0	108 721		108 721 C			1
22,0	19,0	84,0	50,0	108 722		108 722 C			1
23,0	19,0	84,0	50,0	108 723		108 723 C			1
24,0	19,0	84,0	50,0	108 724		108 724 C			1
25,0	19,0	84,0	50,0	108 725		108 725 C			1
26,0	19,0	84,0	50,0	108 726		108 726 C			1
27,0	19,0	84,0	50,0	108 727		108 727 C			1
28,0	19,0	84,0	50,0	108 728		108 728 C			1
29,0	19,0	84,0	50,0	108 729		108 729 C			1
30,0	19,0	84,0	50,0	108 730		108 730 C			1
31,0	19,0	84,0	50,0	108 731		108 731 C			1
32,0	19,0	84,0	50,0	108 732		108 732 C			1
33,0	19,0	84,0	50,0	108 733		108 733 C			1
34,0	19,0	84,0	50,0	108 734		108 734 C			1
35,0	19,0	84,0	50,0	108 735		108 735 C			1
36,0	19,0	84,0	50,0	108 736		108 736 C			1
37,0	19,0	84,0	50,0	108 737		108 737 C			1
38,0	19,0	84,0	50,0	108 738		108 738 C			1
39,0	19,0	84,0	50,0	108 739		108 739 C			1
40,0	19,0	84,0	50,0	108 740		108 740 C			1
41,0	19,0	84,0	50,0	108 741		108 741 C			1
42,0	19,0	84,0	50,0	108 742		108 742 C			1
43,0	19,0	84,0	50,0	108 743		108 743 C			1
44,0	19,0	84,0	50,0	108 744		108 744 C			1
45,0	19,0	84,0	50,0	108 745		108 745 C			1
46,0	19,0	84,0	50,0	108 746		108 746 C			1
47,0	19,0	84,0	50,0	108 747		108 747 C			1
48,0	19,0	84,0	50,0	108 748		108 748 C			1
49,0	19,0	84,0	50,0	108 749		108 749 C			1
50,0	19,0	84,0	50,0	108 750		108 750 C			1

Fő alkalmazási terület

Másodlagos alkalmazási terület

