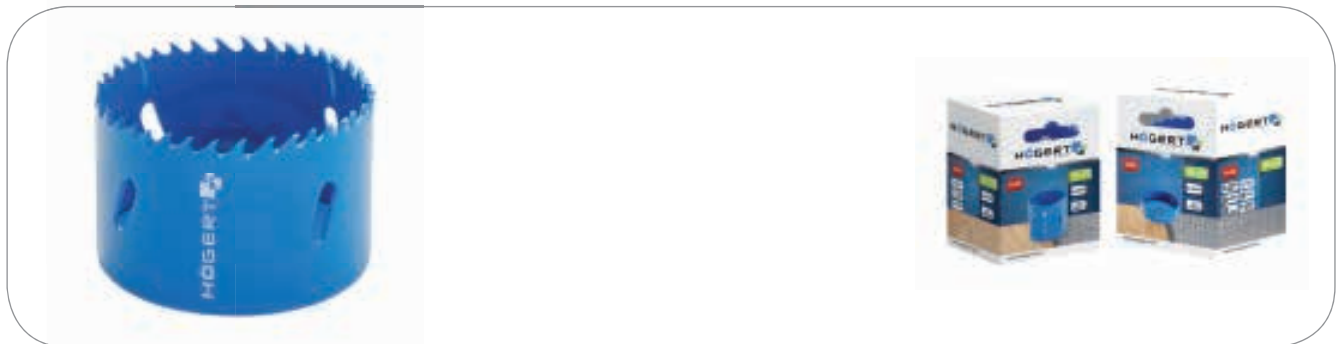


Otwornice bimetalowe







Opis produktu

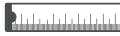

Do wiercenia otworów przelotowych w drewnie, tworzywach sztucznych, płytach gipsowo-kartonowych, stali nierdzewnej i innych metalach. Zastosowanie w branży wykończeniowej, przemysłe, serwisach i warsztatach. Przy pracach w stali nierdzewnej, np. zlewozmywakach otwornica z 8% dodatkiem kobaltu (stal M42) wykazuje się znacznie dłuższą żywotnością (wzrost o 50%) w porównaniu z otwornicami z mniejszym udziałem kobaltu.

Charakterystyka

- korpus wykonany z wysokogatunkowej stali stopowej szybko tnącej z 8% dodatkiem kobaltu (Co)
- zastosowana zmienna gęstość uźębienia umożliwia wiercenie w materiałach o różnej twardości
- głębokość wiercenia 38 mm
- otwory na powierzchniach bocznych ułatwiają usunięcie krążka pozostającego po wierceniu
- prosta i szybka wymiana koronki oraz wiertła prowadzącego zapewnia wygodę użytkowania
- pakowane w kartonowe pudełka

Dane techniczne

	60-140 mm
	1 szt.
	16-73 mm – 10 szt. 76-140 mm – 5 szt.
	stal szybko tnąca M42

	HÖGERT	
16 mm	HT6D401	5901867165473
19 mm	HT6D403	5901867165480
20 mm	HT6D404	5901867165497
22 mm	HT6D406	5901867165503
25 mm	HT6D408	5901867165510
29 mm	HT6D410	5901867165527
32 mm	HT6D412	5901867165534
35 mm	HT6D414	5901867165541
38 mm	HT6D416	5901867165558
40 mm	HT6D417	5901867165565
44 mm	HT6D420	5901867165572
46 mm	HT6D421	5901867165589
51 mm	HT6D424	5901867165596
57 mm	HT6D429	5901867165602
64 mm	HT6D433	5901867165619
68 mm	HT6D436	5901867165626
70 mm	HT6D437	5901867165633
73 mm	HT6D438	5901867165640
76 mm	HT6D439	5901867165657
83 mm	HT6D441	5901867165664
86 mm	HT6D442	5901867165671
95 mm	HT6D445	5901867165688
105 mm	HT6D448	5901867165695
111 mm	HT6D450	5901867165701
114 mm	HT6D451	5901867165718
121 mm	HT6D452	5901867165725
127 mm	HT6D453	5901867165732
140 mm	HT6D455	5901867165749



Högert Technik GmbH
Distribution in Poland GTV
ul. Przejazdowa 21
05-800 Pruszków, Polska
tel. +48 22 444 73 44
fax +48 22 444 75 01