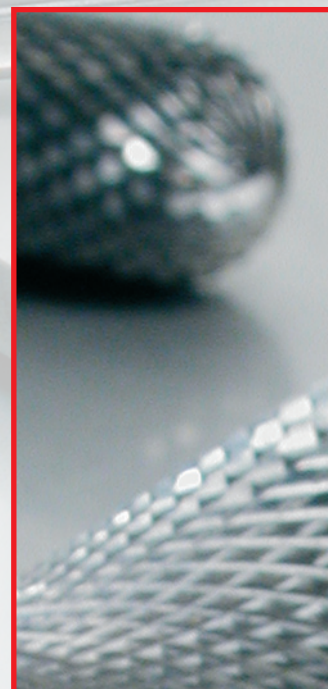




КОМПЕТЕНТНОСТЬ

В ТОЧНОСТИ

И КАЧЕСТВЕ



БОРФРЕЗЫ

Борфрезы твердосплавные форма А цилиндрическая (ZYA) без торцевых зубьев

Исполнение: форма А цилиндрическая (ZYA)

Зубья: разнонаправленные KVZ 4

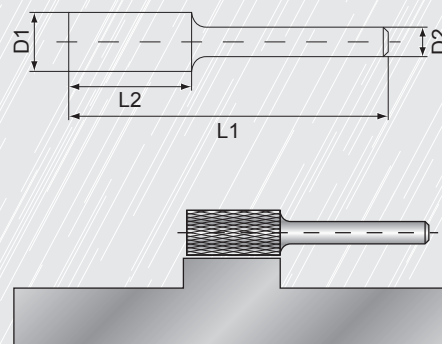
Покрытие: металллик

Твердосплавные фрезы с хвостовиком из быстрорежущей стали гарантируют стабильность режущей кромки. Разнонаправленные зубья увеличивают производительность резания.

Применение: для высоколегированной, нержавеющей, кислотостойкой, теплостойкой стали, чугуна и пластмассы. Используются для снятия грата, зачистки сварных швов, для обработки поверхностей.

Стандарт упаковки: индивидуальная пластиковая упаковка

Ø-D1 мм	L2 мм	Общая длина L1 мм	Ø хвостовика D2 мм	Артикул	Цена / за шт. €
3,0	14,0	38,0	3,0	116 046	
6,0	18,0	58,0	6,0	116 010	
8,0	18,0	60,0	6,0	116 011	
10,0	20,0	60,0	6,0	116 012	
12,0	25,0	65,0	6,0	116 013	
16,0	25,0	65,0	6,0	116 014	



Борфрезы твердосплавные форма А цилиндрическая (ZYA) с торцевыми зубьями

Исполнение: форма А цилиндрическая (ZYA) с торцевыми зубьями

Зубья: разнонаправленные KVZ 4

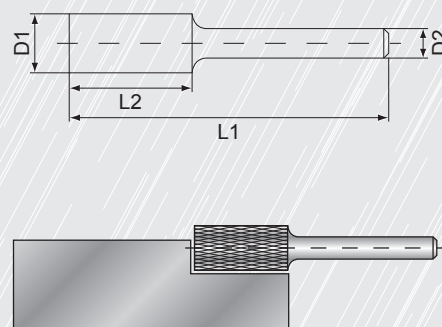
Покрытие: металллик

Твердосплавные фрезы с хвостовиком из быстрорежущей стали гарантируют стабильность режущей кромки. Разнонаправленные зубья увеличивают производительность резания.

Применение: для высоколегированной, нержавеющей, кислотостойкой, теплостойкой стали, чугуна и пластмассы. Используются для снятия грата, зачистки сварных швов, для обработки поверхностей.

Стандарт упаковки: индивидуальная пластиковая упаковка

Ø-D1 мм	L2 мм	Общая длина L1 мм	Ø хвостовика D2 мм	Артикул	Цена / за шт. €
3,0	14,0	38,0	3,0	116 047	
6,0	18,0	58,0	6,0	116 015	
8,0	18,0	60,0	6,0	116 016	
10,0	20,0	60,0	6,0	116 017	
12,0	25,0	65,0	6,0	116 018	
16,0	25,0	65,0	6,0	116 019	



Борфрезы твердосплавные форма С сфероцилиндрическая (WRC)

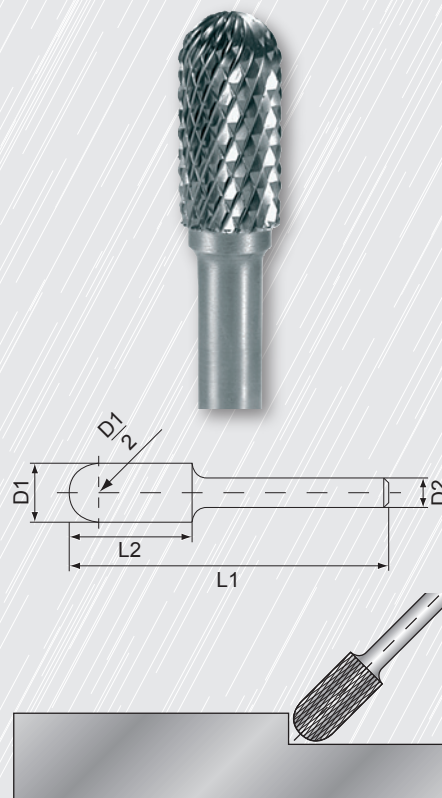
Исполнение: форма С
сфероцилиндрическая (WRC)
Зубья: разнонаправленные
KVZ 4
Покрытие: металл

Твердосплавные фрезы с хвостовиком из быстрорежущей стали гарантируют стабильность режущей кромки. Разнонаправленные зубья увеличивают производительность резания.

Применение: для высоколегированной, нержавеющей, кислотостойкой, теплостойкой стали, чугуна и пластмассы. Используются для снятия грата, зачистки сварных швов, для обработки поверхностей.

Стандарт упаковки:
индивидуальная пластиковая упаковка

Ø-D1 мм	L2 мм	Общая длина L1 мм	Ø хвостовика D2 мм	Артикул	Цена / за шт. €
3,0	14,0	38,0	3,0	116 048	
6,0	18,0	56,0	6,0	116 020	
8,0	18,0	60,0	6,0	116 021	
10,0	20,0	60,0	6,0	116 022	
12,0	25,0	65,0	6,0	116 023	
16,0	25,0	65,0	6,0	116 024	



1.8

Борфрезы твердосплавные форма G снарядная (SPG)

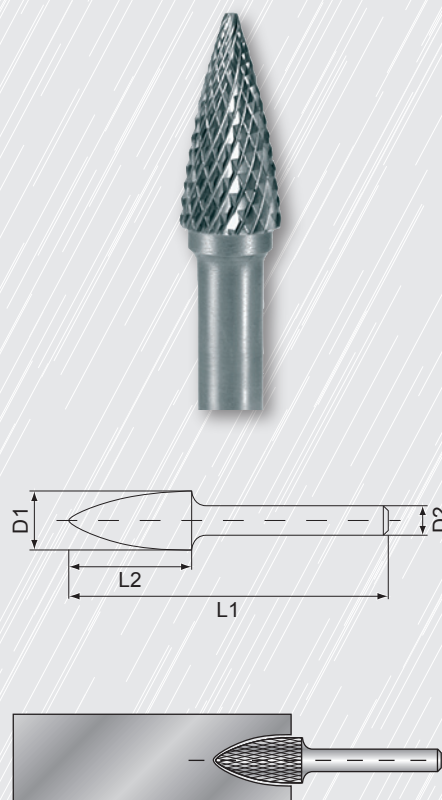
Исполнение: форма G
снарядная (SPG)
Зубья: разнонаправленные
KVZ 4
Покрытие: металл

Твердосплавные фрезы с хвостовиком из быстрорежущей стали гарантируют стабильность режущей кромки. Разнонаправленные зубья увеличивают производительность резания.

Применение: для высоколегированной, нержавеющей, кислотостойкой, теплостойкой стали, чугуна и пластмассы. Используются для снятия грата, зачистки сварных швов, для обработки поверхностей.

Стандарт упаковки:
индивидуальная пластиковая упаковка

Ø-D1 мм	L2 мм	Общая длина L1 мм	Ø хвостовика D2 мм	Артикул	Цена / за шт. €
3,0	13,0	38,0	3,0	116 049	
6,0	18,0	58,0	6,0	116 025	
8,0	18,0	60,0	6,0	116 026	
10,0	20,0	60,0	6,0	116 027	
12,0	25,0	65,0	6,0	116 028	
16,0	25,0	70,0	6,0	116 029	

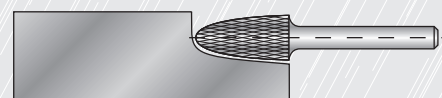
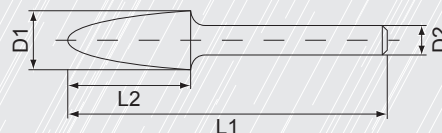


Борфрезы твердосплавные форма F круглоконическая (RBF)

Исполнение: Форма F круглоконическая (RBF)
 Зубья: разнонаправленные KVZ 4
 Покрытие: металллик

Твердосплавные фрезы с хвостовиком из быстрорежущей стали гарантируют стабильность режущей кромки. Разнонаправленные зубья увеличивают производительность резания.

Применение: для высоколегированной, нержавеющей, кислотостойкой, теплостойкой стали, чугуна и пластмассы. Используются для снятия грата, зачистки сварных швов, для обработки поверхностей.



Стандарт упаковки:
 индивидуальная пластиковая упаковка

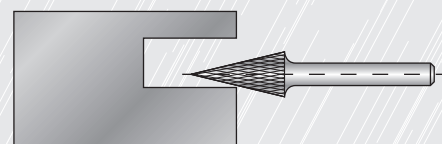
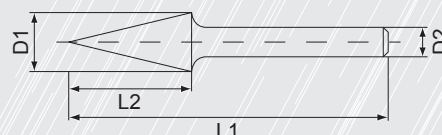
Ø-D1 мм	L2 мм	Общая длина L1 мм	Ø хвостовика D2 мм	Артикул	Цена / за шт. €
3,0	13,0	38,0	3,0	116 050	
6,0	18,0	58,0	6,0	116 030	
8,0	18,0	60,0	6,0	116 031	
10,0	20,0	60,0	6,0	116 032	
12,0	25,0	65,0	6,0	116 033	
16,0	25,0	70,0	6,0	116 034	

Борфрезы твердосплавные форма M остроконическая (SKM)

Исполнение: Форма M остроконическая (SKM)
 Зубья: разнонаправленные KVZ 4
 Покрытие: металллик

Твердосплавные фрезы с хвостовиком из быстрорежущей стали гарантируют стабильность режущей кромки. Разнонаправленные зубья увеличивают производительность резания.

Применение: для высоколегированной, нержавеющей, кислотостойкой, теплостойкой стали, чугуна и пластмассы. Используются для снятия грата, зачистки сварных швов, для обработки поверхностей.



Стандарт упаковки:
 индивидуальная пластиковая упаковка

Ø-D1 мм	L2 мм	Общая длина L1 мм	Ø хвостовика D2 мм	Артикул	Цена / за шт. €
3,0	11,0	38,0	3,0	116 051	
6,0	18,0	58,0	6,0	116 035	
8,0	18,0	60,0	6,0	116 036	
10,0	20,0	60,0	6,0	116 037	
12,0	25,0	65,0	6,0	116 038	
16,0	25,0	70,0	6,0	116 039	

Борфрезы твердосплавные форма D сферическая (KUD)

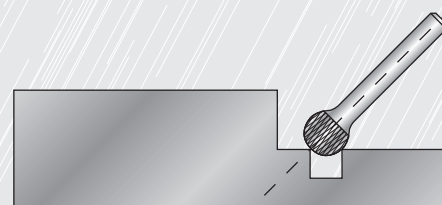
Исполнение: Форма D сферическая (KUD)
 Зубья: разнонаправленные KVZ 4
 Покрытие: металллик

Твердосплавные фрезы с хвостовиком из быстрорежущей стали гарантируют стабильность режущей кромки. Разнонаправленные зубья увеличивают производительность резания.

Применение: для высоколегированной, нержавеющей, кислотостойкой, теплостойкой стали, чугуна и пластмассы. Используются для снятия грата, зачистки сварных швов, для обработки поверхностей.

Стандарт упаковки:
 индивидуальная пластиковая упаковка

Ø-D1 мм	L2 мм	Общая длина L1 мм	Ø хвостовика D2 мм	Артикул	Цена / за шт. €
3,0	2,7	38,0	3,0	116 052	
6,0	5,0	56,0	6,0	116 041	
8,0	7,0	47,0	6,0	116 042	
10,0	9,0	49,0	6,0	116 043	
12,0	11,0	51,0	6,0	116 044	
16,0	15,0	54,0	6,0	116 045	



1.8

Набор твердосплавных борфрез в металлической коробке

Описание	Артикул	Цена / за набор €
Набор твердосплавных борфрез из 10 предметов 2 борфрезы форма А цилиндрическая (ZYA) без торцевых зубьев Ø D1 10,0 мм + Ø D1 12,0 мм 2 борфрезы форма Form C сфероцилиндрическая (WRC) Ø D1 10,0 мм + Ø D1 12,0 мм 2 борфрезы форма G снарядная (SPG) Ø D1 10,0 мм + Ø D1 12,0 мм 2 борфрезы форма F круглоконическая (RBF) Ø D1 10,0 мм / Ø D1 12,0 мм 1 борфреза форма M остроконическая (SKM) Ø D1 12,0 мм 1 борфреза форма D сферическая (KUD) Ø D1 12,0 мм	116 003	



