



Миниатюрные роторные фрезы, твердый карбидный сплав

FH 1 ... - FH 120

Характеристика:

- Материал: твердый карбидный сплав марки К 10
- Максимальная скорость вращения 40 000 об/мин
- Срезанная форма: добавьте "X" к Артикулу, например **FH 121X**



REF	Ø головки	Длина головки	Общая длина	Ø хвостовика	Форма
FH119	0,5	6	38	3	
FH120	1,0	6	38	3	
FH121	1,5	6	38	3	
FH122	2,5	11	38	3	
FH123	3	14	38	3	
FH124	2,5	11	38	3	
FH125	3	14	38	3	
FH126	3	5,5	38	3	
FH127	3	6 α = 10°	38	3	
FH128	3	12	38	3	
FH130	3	9,5	38	3	
FH131	3	6	38	3	
FH132	3	2,5 α = 60°	38	3	
FH133	3	1,5 α = 90°	38	30	
FH134	3	9,5 α = 8°	38	3	
FH135	3	12 α = 8°	38	3	
FH136	3	6	38	3	
FH137	3	11 α = 14°	38	3	
FH138	3	16 α = 7°	38	3	
FH139	3	4 α = 10°	38	3	
FH140	2,5	2,5	38	3	
FH141	3	3	38	3	
FH120SET	Set: FH121 -> FH141 one of each				

• upon request



FH 1 ... - FH 120

Миниатюрные роторные фрезы, твердый карбидный сплав



Характеристика:

- Материал: твердый карбидный сплав марки К 10
- Максимальная скорость вращения 40 000 об/мин
- Срезанная форма: добавьте "X" к Артикулу, например **FH 120X**

Артикул	Ø головки	Длина головки	Общая длина	Ø хвостовика	Форма
FH 120	Комплект: FH 121 -> FH 141 каждого по одному				

FH 15 ...

Длинные миниатюрные роторные фрезы, твердый карбидный сплав

Характеристика:

- Материал: твердый карбидный сплав марки К 10
- Максимальная скорость вращения 40000 об/мин
- Срезанная форма: добавьте "X" к Артикулу, например **FH 152X**

REF	Ø головки	Длина головки	Общая длина	Ø хвостовика	Форма
FH150	3	14	75	3	
FH151	3	14	75	3	
FH152	3	3	75	3	
FH153	3	5,5	75	3	
FH154	3	12,7	75	3	
FH155	3	12,7	75	3	
FH156	3	6,3	75	3	
FH157	3	12,7	75	3	
FH158	3	11	75	3	

RE 1370



Зажимной цанговый патрон

Характеристика:

- Внешний Ø = 6 мм
- Внутренний Ø = 3 мм

REF
RE1370

• upon request