

# Принадлежности для сверл по металлу

## Фрезерные свёрла HSS, цилиндрический хвостовик



- ▶ Заточенное сверло, острие сверла с крестообразной подточкой 118°, глубокоотянутые режущие зубья

Диаметр (D), мм	Общая длина (L2), мм	Диаметр хвостовика (d), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
-----------------	----------------------	----------------------------	----------------	--------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------

Свойства изделия			Информация по заказу				
------------------	--	--	----------------------	--	--	--	--

Заточенные фрезерные свёрла из быстрорежущей стали HSS; острие сверла с крестообразной подточкой 118°, глубокоотянутые режущие зубья  
**Для** цветных металлов, древесины  
 Рекомендуемая частота вращения: 1 000–2 000 об/мин



6	90	6	2 608 597 528	P1c	1	1	107433
---	----	---	---------------	-----	---	---	--------

Фрезерное сверло из быстрорежущей стали HSS, с мелкой насечкой  
**Для** цветных металлов, стали, пластмасс, древесины  
 Рекомендуемая частота вращения: 1 000–2 000 об/мин



6	85	6	2 609 200 199	P1c	1	1	085151
---	----	---	---------------	-----	---	---	--------

## Насадка для заточки сверл S 41

- ▶ **Для** дрелей с диаметром шейки шпинделя 43 мм, оптимальное число оборотов 2 000–3 000 об/мин
- ▶ Для дрелей с диаметром 2,5–10 мм и углом острия 118°

Насадка для заточки свёрл S 41



			2 607 990 050	C1a	1	1	070249
--	--	--	---------------	-----	---	---	--------

Запасной заточный круг для насадки для заточки свёрл

			2 608 600 029	C0a	1	1	070256
--	--	--	---------------	-----	---	---	--------

## Универсальная смазка



Универсальная смазка  
 Использование универсальной смазки многократно повышает срок службы при обработке металла

			2 607 001 409	M0b	1	1	271240
--	--	--	---------------	-----	---	---	--------