

TDS

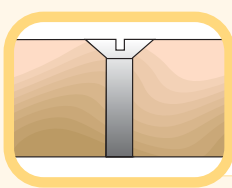
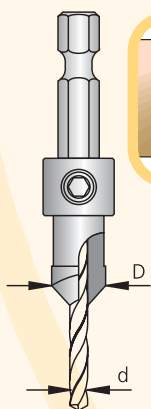
Переходник для сверла

Превращает любое стандартное сверло в быстросменное.

Обозначение	d
	мм
TDS0200	2.0
TDS0240	2.4
TDS0250	2.5
TDS0280	2.8
TDS0300	3.0
TDS0320	3.2
TDS0350	3.5
TDS0360	3.6

Обозначение	d
	мм
TDS0400	4.0
TDS0440	4.4
TDS0480	4.76
TDS0500	5.0
TDS0560	5.6
TDS0600	6.0
TDS0630	6.3

Быстросменный инструмент непромышленного применения



HSO

Сверло-зенковка коническая

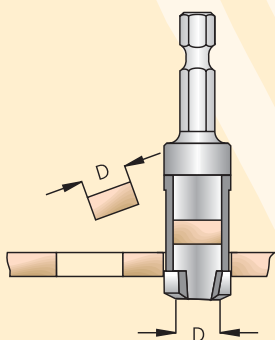
Обозначение	d	D
	мм	мм
HSO2404	2.4	9.5
HSO2504	2.5	9.5
HSO2804	2.8	9.5
HSO3004	3.0	9.5

Обозначение	d	D
	мм	мм
HSO3204	3.2	9.5
HSO3504	3.5	9.5
HSO3604	3.6	12.7
HSO4004	4.0	12.7

Комплект No. QHS4004

Состоит из:

4-х зенковок и патрона QCH6306.



HMNS

Сверло пробочное

Стальное закалённое.

Рекомендуется использовать в стационарных сверлильных станках.

Обозначение	D
	мм
HMNS954	9.5
HMNS104	10.0

Обозначение	D
	мм
HMNS134	12.7
HMNS164	16.0

HMZ

Сверло для стекла и керамики с твердосплавной пластиной

Для работы со стеклом, фарфором, керамикой и зеркалами.

Обозначение	D
	мм
HMZ0304	3
HMZ0404	4
HMZ0504	5
HMZ0604	6
HMZ0704	7

Обозначение	D
	мм
HMZ0804	8
HMZ1004	10
HMZ1204	12
HMZ1304	13

Как сверлить стекло:

1. Сверлить на малых оборотах - 500-800 об/мин с лёгким усилием.
2. Никогда не сверлите без охлаждающей жидкости. С этой целью возможно использовать воду, но предпочтительнее лёгкое масло.
3. Сверлите аккуратно, пока остриё сверла не покажется на противоположной поверхности. Затем переверните стекло и завершите сверление с другой стороны.

