

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Диск пильный по дереву 190x50Тх30, Mn65



Описание продукта

Пильный диск характеризуется высокой устойчивостью к температуре и деформации. Подходит для резки различных материалов из цельной древесины и древесных материалов, таких как ДСП, ДВП и фанера. Для использования с ручными и аккумуляторными циркулярными пилами и торцовочными пилами (в зависимости от размеров). Благодаря малой ширине режущей кромки пильный диск оказывает меньшее сопротивление при пилении. Его можно использовать во время ремонтно-строительных, отделочных и столярных работ. Благодаря использованию высококачественного сырья диски идеально подходят для профессионального использования.





Характеристика

- изготовлен из сплава марганцевой стали Mn65;
- максимальная скорость:

HT6D773, HT6D774, HT6D775 - 9500 RPM,
 HT6D776, HT6D777 - 9200 RPM,
 HT6D778, HT6D779, HT6D780, HT6D781, HT6D782 – 8200 RPM,
 HT6D783, HT6D784, HT6D785 – 8000 RPM,
 HT6D786, HT6D787, HT6D788 – 7000 RPM,
 HT6D789 – 5900 RPM,
 HT6D790 – 6100 RPM;

- диаметр установочного отверстия - 30 мм;
- редукционные кольца входят в комплект: 25/20/16 мм, что позволяет использовать его на большинстве пил, представленных на рынке;
- тип зуба: АТВ, резание без сколов;
- закаленный корпус лезвия гарантирует меньший нагрев и деформацию;
- повышенная износостойкость режущей кромки;
- идеальное сочетание оптимальной скорости резки и срока службы лезвия.

Техническая характеристика

			
HT6D785	5902801323393	1	2100

Höger Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
 PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., STPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová