

Код товара:
97001

Группа классификатора:
Инструмент

Название:
БИТА ДЛЯ ШЛИЦА PHILLIPS



Хвостовик: шестигранный 1/4 дюйма (DIN 3126-E 6.3, ISO 1173)

Материал: **1) инструментальная сталь 6150**

твердость поверхности 56 HRC

2) инструментальная сталь S2

твердость поверхности 60 HRC

Рабочий профиль: крестообразный, тип Phillips (DIN 5260-PH, ISO 8764-PH)

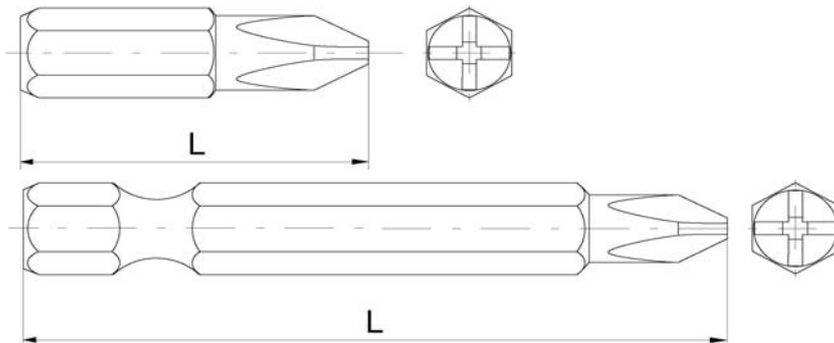
Специальное покрытие: нет

Назначение: для крепежных элементов с крестообразным шлицем Phillips

Наиболее частое применение: саморезы для гипсокартона, саморезы по металлу, саморезы оконные

Преимущества: нет необходимости в приложении значительного осевого усилия, как при использовании связки "крепежный элемент с прямым шлицем - бита для прямого шлица", что повышает удобство монтажа и экономит силы человека, осуществляющего монтаж.

Степень передачи крутящего момента на крепежный элемент: до 50%



Весовые параметры:

Длина (L), мм	Вес, кг/ 1000 шт.			
	Phillips #1	Phillips #2	Phillips #3	Phillips #4
25	5,00	5,00	5,00	5,00
50	12,00	12,00	12,00	-
75	-	19,00	19,00	-
100	-	25,00	25,00	-
150	-	39,00	-	-
200	-	52,00	-	-
250	-	65,00	-	-
300	-	78,00	-	-

Соответствие размера биты диаметрам некоторых крепежных элементов:

Вид крепежного элемента	Phillips #1	Phillips #2	Phillips #3	Phillips #4
Саморез для гипсокартона	-	3,5-4,8	-	-
Саморез по металлу (DIN7981, DIN7982)	2,9	3,5-4,8	6,3	8-9,5
Саморез оконный со сверлом	-	3,9	-	-
Саморез для ПВХ	-	3,9-4,3	-	-
Саморез по металлу с пресс-шайбой	-	4,2	-	-
Дюбель для гипсокартона (тип DRIVA)	-	6,0	-	-
Винты метрические (DIN 965, DIN 966)	2,5-3,0	3,5-5,0	6,0	8,0-10,0

Рекомендации по монтажу:

Максимальный крутящий момент, Нм	Phillips #1	Phillips #2	Phillips #3	Phillips #4
При использовании ручного привода	3,5	8,2	19,5	38,0
При использовании электропривода	3,9	10,3	32,0	88,7

Сопутствующие товары: саморез по металлу, саморез со сверлом оконный, саморез для гипсокартона, саморез для ПВХ, держатель для бит магнитный