

Отвертки слесарные *X-Drive*

Шлиц	Длина, мм	Артикул
SL2,5 x 0,4	60	250071-2.5-060
SL3,0 x 0,5	80	250071-3.0-080
SL4,0 x 0,8	90	250071-4.0-090
SL5,5 x 1,0	38	250071-5.5-038
SL5,5 x 1,0	100	250071-5.5-100
SL6,5 x 1,2	125	250071-6.5-125
SL8,0 x 1,2	150	250071-8.0-150
PH0	60	250072-0-060
PH1	38	250072-1-038
PH1	80	250072-1-080
PH2	38	250072-2-038
PH2	100	250072-2-100
PH3	150	250072-3-150
PZ1	80	250073-1-080
PZ2	100	250073-2-100*
H3	75	250075-3-075
H4	100	250075-4-100
H5	100	250075-5-100
H6	100	250075-6-100
T8	60	250077-8-060
T10	80	250077-10-080
T15	80	250077-15-080
T20	100	250077-20-100
T25	100	250077-25-100
T30	100	250077-30-100
T40	125	250077-40-125

NSS – система насечек предотвращает выскальзывание шлица из крепежа, исключая повреждение шлица и поверхностей (SL, PH, PZ)



SlimFit – технология ковки обеспечивает сверхтонкому стержню максимальную прочность при возможности работы в труднодоступных местах (SL, PH, PZ)



Torsion – торсионная зона принимает на себя чрезмерные нагрузки при скручивании, сохраняя грани наконечника в идеальном состоянии (PH, PZ)



TX-TR – центральное отверстие для работы с защищенным крепежом



Hex Ball – специальный скругленный наконечник для работы под углом до 30° в труднодоступных местах



Намагниченный шлиц с высокой силой удержания крепежа



Стержень из хромо-молибденовой стали полностью закален для интенсивных нагрузок



Маслобензостойкая противоскользящая рукоятка



Зона для быстрого и точного вращения



Зона для приложения максимального крутящего момента

Бесшовный ударопрочный затыльник для комфортной работы

Отверстие в рукоятке для хранения или установки рычага

