

**Электротехническое обслуживание**

	Art
<b>059801083</b>	5980ET/A

- n. 1 **32**: зубило Ø 4 mm
- n. 1 **35**: зубило плоское 150 mm
- n. 8 **55/B8N**: рожковые ключи 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 mm
- n. 8 **96LC/SC8**: вороток с шестигранным профилем, удлиненный □ 2÷10 mm
- n. 1 **111E**: Ключ разводной 200 mm
- n. 1 **850MQ**: изолированные магнитные держатели инструментов □
- n. 10 **861MIX/A10**: 10 бит с магнитным держателем в пластиковом боксе □ □ □
- n. 1 **1048MQ**: Клещи регулируемые 250 mm
- n. 1 **1082BM**: Бокорезы □ 160 mm
- n. 1 **1128BSX**: ножницы для электрика, с прямыми лезвиями, с фаской 148 mm
- n. 1 **1132BM**: кабельные ножницы 170 mm
- n. 1 **1150BM**: круглогубцы длинные □ 180 mm
- n. 1 **1166BM**: Плоскогубцы удлиненные □ 160 mm
- n. 1 **1168BM**: Плоскогубцы удлиненные изогнутые □ 160 mm
- n. 1 **1713M**: 500 mm
- n. 1 **1719BMA8/Q**: напильник 200 mm
- n. 1 **1253**: отвертка - фазоискатель □
- n. 5 **1201E**: отвертка с плоским лезвием □ 2,5x75 - 3,5x100 - 5,5x125 - 6,5x150 mm
- n. 1 **1201EN**: отвертка шлицевая □ 4x30 mm
- n. 4 **1202E**: отвертка для винтов Phillips □ PH0x60 - PH1x120 - PH2x150 - PH3x150 mm
- n. 1 **1202EN**: отвертка для винтов Phillips □ PH2x30 mm
- n. 4 **1272MQ**: отвертка крестовая с профилем Phillips®, диэлектрическая 1000V □ PH0x60 - PH1x80 - PH2x100 - PH3x150 mm
- n. 5 **1274MQ**: отвертка шлицевая, диэлектрическая 1000V □ 5,5x125 - 3x100 - 4x100 - 6,5x150 - 8x175 mm
- n. 1 **1343**: плоская стамеска с боковой кромкой
- n. 1 **1370**: молоток немецкого типа 300 g
- n. 1 **1390**: киянка с пластиковой насадкой Ø 35 mm
- n. 1 **1602**: пассатижи для заизолированных кабельных наконечников
- n. 1 **BMESB1925NE**: Изоляционная лента из ПВХ 25 m
- n. 1 **1692**: рулетка 5 m
- n. 1 **1719BMA...M**: напильники полукруглые с полуличной насечкой, с рукояткой 200 mm
- n. 1 **1719BMA...R**: напильники круглые с полуличной насечкой, с рукояткой 200 mm
- n. 1 **1725**: ножовка по металлу
- n. 1 **1777BM**: складной нож

**Отсканируйте QR-код, чтобы получить доступ к**  
Технические характеристики, носители и

