

Interfaccia di comunicazione per utensili e batterie XGT® - 1910D9-2



Con il Connettore Bluetooth XGT ADP12 è possibile programmare i tempi di operatività dell'utensile, controllare la cronologia di utilizzo e monitorare lo stato di carica della batteria.

1910D9-2



Descrizione completa

Descrizione del prodotto:

Connettore Bluetooth per trasferire i dati dell'utensile XGT. Fornisce dati di utilizzo di batterie e utensili XGT, funziona tramite app per smartphone o collegando lo strumento tramite cavo USB ad un computer. Con il Connettore Bluetooth XGT ADP12 è possibile programmare i tempi di operatività dell'utensile, controllare la cronologia di utilizzo e monitorare lo stato di carica della batteria. Impostando il codice PIN è possibile bloccare batterie e utensile in modo che funzionino solo con la combinazione di utensile e batteria dotati dello stesso codice PIN.

Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 40 V
- Tipo: USB Type-C
- Dimensioni prodotto: 100 x 80 x 60 mm
- Piattaforma xgt: Sì
- Peso netto: 0,17 kg
- Bluetooth: Sì
- Quantità: 1

