



Socket-belt WLAN

Prozesssicher unterwegs



Socket-belt WLAN

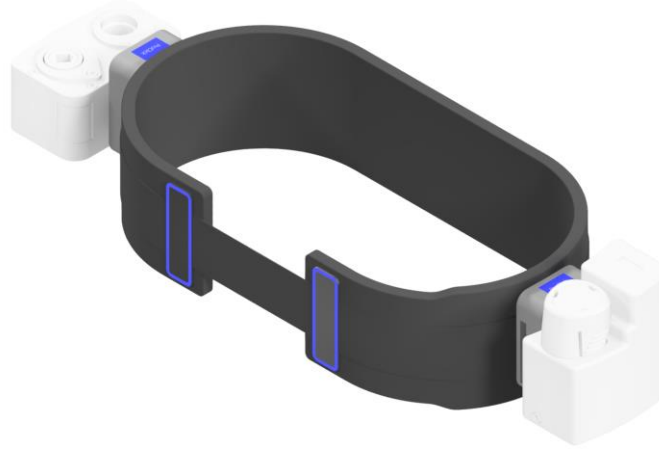
Grundausrüstung 3 Module

socket-box duo



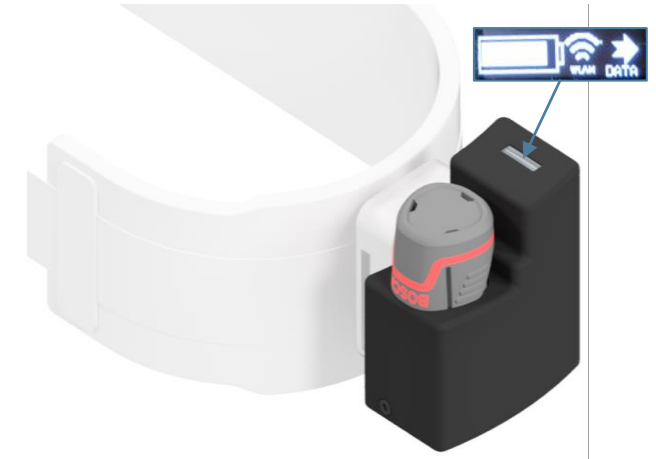
- Aufnahme für Stecknüsse / Bits
- 3-farbige LED-Statusanzeige
- Schutzart: IP54

flex-belt



- ergonomischer Gürtel
 - Optional mit Schultergurt
- werkzeugloser Wechsel von:
 - socket-box
 - WLAN-box

WLAN-box

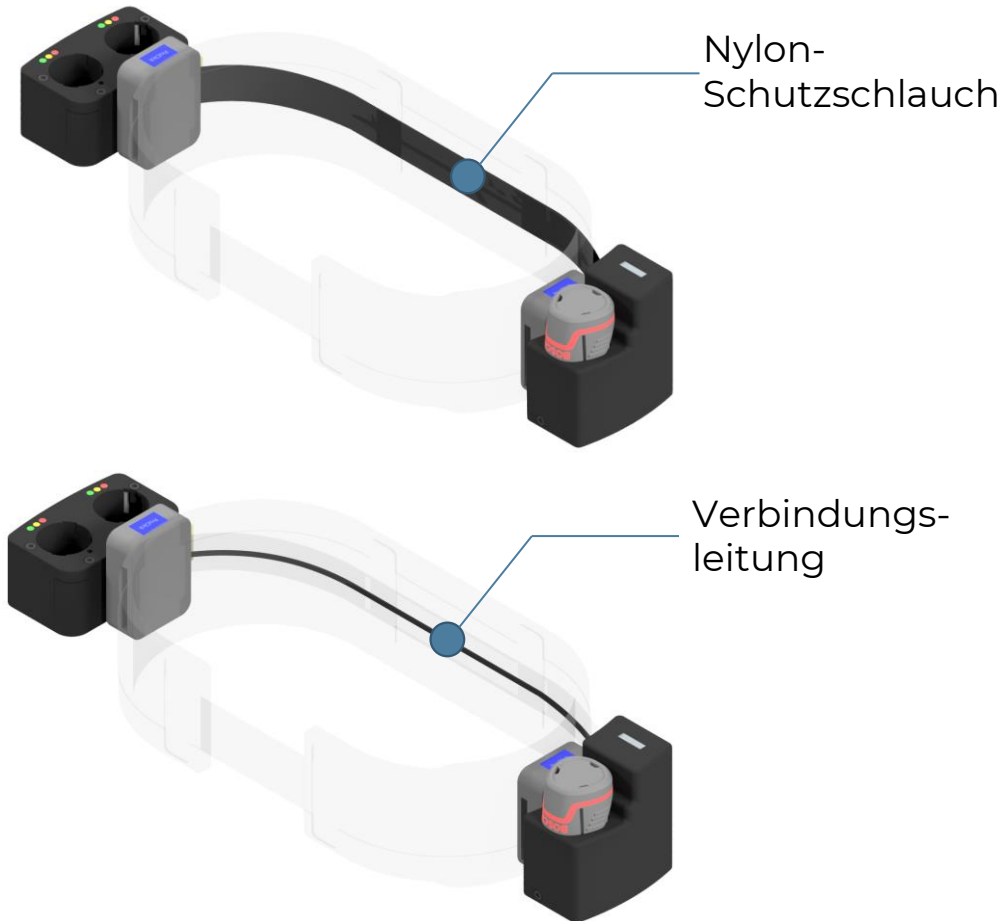


- Akku 12V 3.0Ah
- 2.4/5GHz WLAN-Antennen
- Display mit Anzeige für:
 - Akkustand
 - WLAN
 - Datenübertragung
- Schutzart: IP54

Socket-belt WLAN

Grundausrüstung

Verbindung von WLAN-box zu socket-box



ProClick für werkzeuglosen Wechsel des socket-belts



Socket-belt WLAN

Erweiterungsmodule

socket-box mono

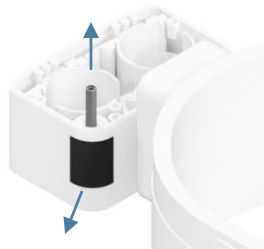


- Erweiterungsmodul – benötigt ab 3fach Ausführung
- Aufnahme für Stecknüsse / Bits
- 3-farbige LED-Statusanzeige
- Gelenkige Anbindung sorgt für Anpassung an Werker

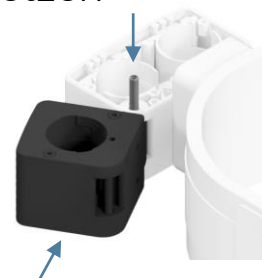
1. Deckel von
socket-box duo
entfernen



2. Zylinderstift
abziehen und
Abdeckkappe
entfernen



3. socket-box
mono einsetzen
→ Zylinderstift
setzen



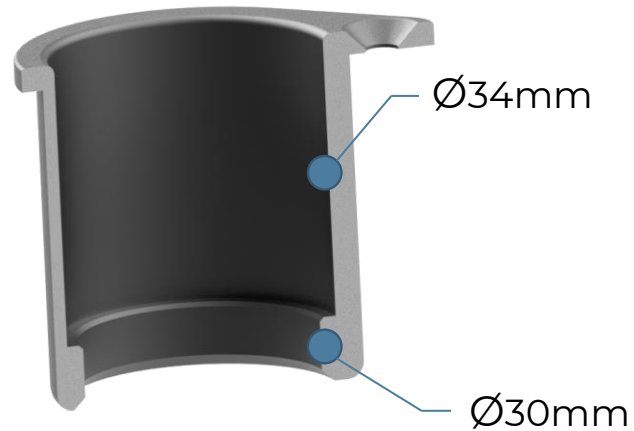
4. Deckel
anbringen



Socket-belt WLAN

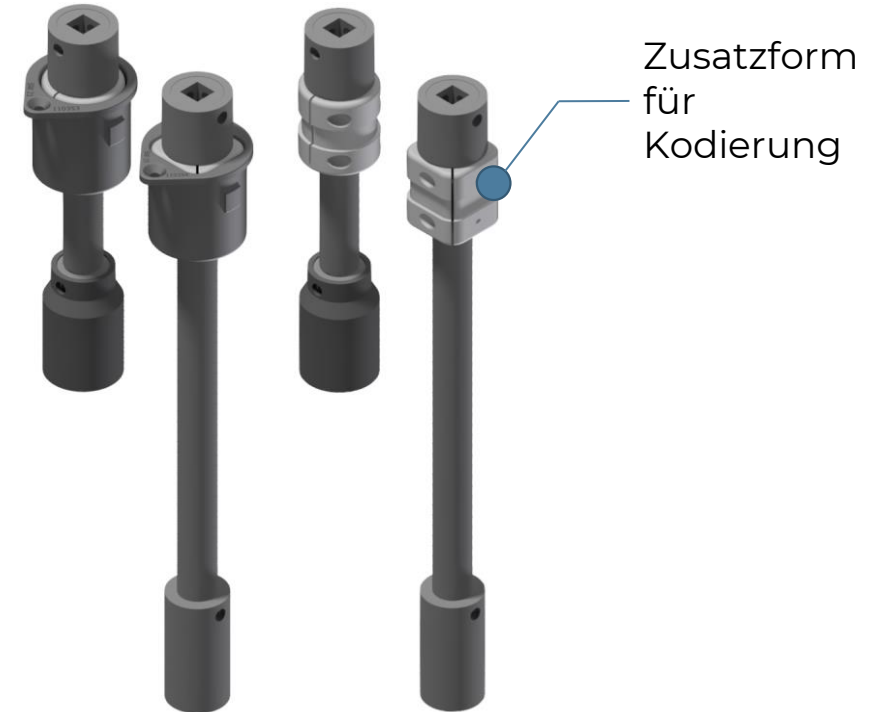
Kodierungen

Einsätze



- Individueller Einsatz für jedes Werkzeug
- Kodierung der Einsätze über Außendurchmesser und Abtriebsgröße
- Kurze Werkzeuge:
 - max. Außendurchmesser: 34mm
- Lange Werkzeuge:
 - max. Außendurchmesser: 30mm
 - max. Werkzeuglänge: ca. 290mm

Zusätzliche Kodierung



- Kodierung von gleichen Durchmessern

Socket-belt WLAN

Systemübersicht

Bosch Nexx



socket-belt



WLAN Access Point



CS351-IL / KE350-IL



Betriebsarten:

- **Freie Auswahl:** Es ist dem Benutzer selbst überlassen, welches Werkzeug er entnimmt
- **Werkerführung:** Es wird dem Benutzer vorgegeben, welches Werkzeug er entnehmen soll

Socket-belt WLAN

Systemübersicht



— Gurtwechsel

- jeder Mitarbeiter verfügt über separaten flex-belt
- Gürtel individuell einstellbar und verfügbar (Hygiene)