

Ventosa a batteria Veribor® – Ora i pollici possono girare a piacere.

La nuova ventosa a batteria Veribor® pone fine alle noiose operazioni manuali. Il vuoto viene ottenuto con la semplice pressione di un pulsante in modo completamente automatico.



Ventosa a batteria Veribor® in plastica BO 601GA

DETTAGLI TECNICI

Capacità di carico: 120 kg
 Direzione di sollevamento: parallela
 Geometria della superficie: piatta
 Disco di aspirazione: ø 213 mm

NELLA CONSEGNA

Ventosa a batteria in plastica
 Pompa a batteria + pompa manuale
 Cavo di ricarica USB-C
 Custodia per il trasporto



Ventosa a batteria Veribor® in alluminio BO 601A

DETTAGLI TECNICI

Capacità di carico: 120 kg
 Direzione di sollevamento: parallela
 Geometria della superficie: piatta
 Disco di aspirazione: ø 213 mm

NELLA CONSEGNA

Ventosa a batteria in alluminio
 Pompa a batteria + pompa manuale
 Cavo di ricarica USB-C
 Custodia per il trasporto



Pompa a batteria Veribor® BO 601.0A

DETTAGLI TECNICI

Tempo di ricarica: circa 3 ore
 Cicli della pompa: circa 600 per carica
 Possono essere utilizzati tutti i caricatori USB standard

NELLA CONSEGNA

Pompa a batteria
 Cavo di ricarica USB-C
 Custodia per il trasporto
 Adattatore per BO 601



Le caratteristiche dalla A alla Z.

La ventosa Veribor® con pompa a batteria è la prima scelta quando si tratta di sollevare, tenere e trasportare componenti di grandi dimensioni. Con una capacità di carico fino a 120 kg, è ideale per un'ampia varietà di oggetti:

- ✓ Superfici piane
- ✓ Pannelli in legno rivestiti
- ✓ Piastrelle
- ✓ Vetro
- ✓ Materiali plastici in fogli
- ✓ Lamiere metalliche

Italy

Bohle Italia s.r.l.
 20080 Vermezzo (MI)

T +39 02 94967790

info@bohle.it



VERIBOR
 MADE IN GERMANY

www.bohle.com

KA188100 - 03-2024 - 2024-9134 - IT

Ventosa a batteria Veribor®
 Aspirazione? Una cosa a pulsante!

Perfetto, tiene.

Non importa quale sia la sfida da affrontare: la ventosa non solo tiene il passo, ma dura anche a lungo. Il sistema consente di effettuare circa 600 pompaggi con una sola carica della batteria e dimostra la massima resistenza nel lavoro quotidiano.

Ma anche in questo caso, avere fiducia va bene ma il controllo è doveroso. Una spia luminosa sull'impugnatura della ventosa informa l'utente sullo stato della batteria della pompa elettrica.



Migliora la tua ventosa a pompa.

È sufficiente montare la pompa a batteria Veribor® sulla vostra ventosa a pompa manuale per rendere automaticamente più sicuro il vostro lavoro. Disponibile separatamente, la pompa a batteria è compatibile con le ventose BO601 e BO601G ed è rapida da installare.

Passo 1

Estrarre lo stantuffo della pompa manuale



Passo 2

Inserire la pompa della batteria a ventosa



Passo 3

Un «clic» conferma che la pompa a batteria è saldamente inserita



La pompa a batteria rende tutto più semplice.

C'è un altro aspetto che distingue la ventosa a batteria Veribor® dalle altre: la pompa a batteria continua ad aspirare automaticamente anche quando la ventosa viene staccata dal vetro o dal pannello della finestra.

In altre parole, è sufficiente avvicinare la ventosa intelligente all'oggetto successivo e la pompa alimentata a batteria crea automaticamente il vuoto necessario. Grazie a questa funzione sofisticata, il sistema accelera notevolmente i tempi di lavoro. Per esempio, quando è necessario trasportare rapidamente diversi oggetti da A a B.

- 120 kg di capacità di carico
- Creazione rapida del vuoto con la semplice pressione di un pulsante
- Maggiore sicurezza grazie al pompaggio automatico
- Display a LED per lo stato di vuoto e di carica
- Doppio meccanismo di sicurezza per lo spegnimento
- Può essere installata in un secondo momento sulle ventose a pompa Veribor® esistenti