Kit pressatrice, espansore, testine espansore e adattatori - K1045



Descrizione

Kit composto da Pressatrice assiale a batteria AAP102, espansore a batteria AXI102, 4 adattatori da 16, 20, 25 e 32 mm, 4 testine espansore da 16, 20, 25 e 32 mm, N. 2 batterie, N. 1 base caricabatterie



Espansore AXI102

L'articolo AXI102 è pratico da usare con una sola mano. La testa progettata con un angolo di 90 gradi e le dimensioni ridotte dell'utensile semplificano la gestione da parte dell'utente, soprattutto in situazioni di installazione strette.

Azionando il pulsante di avvio, il cono di espansione avanza, allontana i segmenti ed espande il tubo. Al termine dell'espansione, il cono si ritrae automaticamente.

Particolarità costruttive

- Potenti batterie agli ioni di litio Milwaukee
- Indicatore di stato della batteria
- Display degli errori
- Informazioni sul dispositivo attraverso l'indicazione del LED sotto il pulsante di avvio
- Ciclo di espansione automatico
- Maneggiabilità sicura grazie all'alloggiamento gommato antiscivolo
- Peso ridotto perfetto per l'utilizzo con una sola mano
- Dimensioni ridotte pratico per spazi di installazione ristretti

Applicazioni

- Impianti di acqua potabile
- Impianti gas e riscaldamento
- · Applicazioni industriali e commerciali
- Utilizzabile in combinazione con la pressatrice assiale AAP102





Azionando il pulsante di avvio, il cono di espansione avanza e allontana i segmenti della testa dell'espansore.

Kit pressatrice, espansore, testine espansore e adattatori - K1045



Caratteristiche tecniche

Peso senza batteria:	1.75 kg
Lunghezza senza batteria:	131 mm
Larghezza:	69 mm
Altezza senza batteria:	324 mm
Potenza assorbita:	240 W
Forza nominale:	10 kN
Batteria:	12 V / 2 Ah Li-Ion Milwaukee
Tipo di protezione:	IP20
Ambito di temperatura durante l'esercizio:	-10°C - +50°C
Livello max. di potenza sonora:	86,5 db (A) 1)
Coefficiente di vibrazione:	<2,5 m/s ² ²⁾

¹⁾ Incertezza di misurazione 3 db(A)

Pressatrice AAP102

Grazie all'ergonomia e al potente sistema di batterie, l'AAP102 è maneggevole ed efficiente. L'alloggiamento gommato semplifica la manipolazione e garantisce un utilizzo sicuro con una sola mano. I giunti di fissaggio della pressa sono sviluppati in stretta collaborazione con i nostri fornitori di sistemi, per soddisfare tutti i requisiti speciali e garantire un collegamento alla pressa con un elevato standard qualitativo.

Particolarità costruttive

- Potenti batterie agli ioni di litio Milwaukee
- Indicatore di stato della batteria
- Display degli errori
- Informazioni sul dispositivo attraverso l'indicazione del LED sotto il pulsante di avvio
- Ciclo di pressatura automatico
- Maneggiabilità sicura grazie all'alloggiamento gommato antiscivolo e al design ergonomico
- Peso ridotto perfetto per l'utilizzo con una sola mano
- Dimensioni ridotte pratico per spazi di installazione ristretti

Applicazioni

- Impianti di acqua potabile
- Impianti gas e riscaldamento
- Applicazioni industriali e commerciali





Azionando il pulsante di avvio, gli adattatori della pressa si muovono simultaneamente.

²⁾ Incertezza di misurazione 1,5 m/s²

Kit pressatrice, espansore, testine espansore e adattatori - K1045



Caratteristiche tecniche

Peso senza batteria:	2.34 kg
Lunghezza senza batteria:	219 mm
Larghezza:	69 mm
Altezza senza batteria:	330 mm
Potenza assorbita:	240 W
Forza nominale:	23 kN
Batteria:	12 V / 2 Ah Li-Ion Milwaukee
Tipo di protezione:	IP20
Ambito di temperatura durante l'esercizio:	-10°C - +50°C
Livello max. di potenza sonora:	86,5 db (A) ¹⁾
Coefficiente di vibrazione:	<2,5 m/s ^{2 2)}

¹⁾ Incertezza di misurazione 3 db(A)

Ci riserviamo il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti.

²⁾ Incertezza di misurazione 1,5 m/s²