



La nuova pinza multifunzione di Wiha combina le funzioni di 8 applicazioni in un unico utensile

Da:: Anne Jakubowski | 2.11.2023



La pinza multifunzione 8in1 electric di Wiha copre fino a otto applicazioni contemporaneamente. L'utensile è comodo da usare, non affatica e, soprattutto, è sicuro.

Quando un elettrotecnico professionista prepara i suoi utensili per interventi mobili o in cantiere, in genere segue questo principio: coprire al meglio TUTTE le funzioni o attività con il MINOR numero di utensili. Si tratta di risparmiare spazio e peso nella valigetta portautensili senza dimenticare nulla! Proprio per questo motivo gli utensili multifunzione, che assolvono contemporaneamente più funzioni, sono molto apprezzati dai professionisti.

Il produttore di utensili manuali Wiha presenta ora una pinza di nuovissima concezione. La **pinza multifunzione 8in1 electric** di **Wiha** copre fino a otto applicazioni contemporaneamente. L'utensile è comodo da usare, non affatica e, soprattutto, è sicuro.

Tagliare cavi, accorciare viti, afferrare o trattenere materiale: la pinza multifunzione 8in1 electric è estremamente versatile. Serve anche per spellare cavi, crimpare, avvitare, sbavare o piegare. Una molla di apertura attivabile e disattivabile rende la pinza fluida nei movimenti durante l'uso e consente di riporla in modo sicuro e salvaspazio, quando è in modalità disattivata. La comoda impugnatura a due componenti non affatica mani e muscoli. Come tutti gli utensili Wiha con sigillo di collaudo VDE, ogni pinza è testata a 10.000 V AC e omologata fino a 1.000 V AC.

Ecco come funziona in dettaglio: il lato piatto arrotondato della testa della pinza permette di piegare facilmente i fili metallici senza danneggiarli, per formare, ad esempio, un piccolo occhiello. Il lato affilato, invece, consente di sbavare bordi in plastica, come quelli delle scatole da incasso. I fili metallici sottili possono essere trattenuti o infilati senza danni grazie alla superficie di presa anteriore liscia, mentre la superficie seghettata posteriore garantisce una presa forte e sicura. La geometria di nuova concezione del classico foro permette, grazie alla sua forma particolare, di afferrare materiale tondo e tubi e di serrare e allentare viti a testa esagonale e dadi.

Per le attività che riguardano la lavorazione di cavi, la pinza permette di tagliare in modo preciso e pulito cavi di rame e alluminio fino a un diametro di $5 \times 2,5 \text{ mm}^2 / \varnothing 15 \text{ mm}$. Sono previste anche tre stazioni separate per la spellatura di conduttori delle dimensioni più comuni: $0,75 \text{ mm}^2$, $1,5 \text{ mm}^2$ e $2,5 \text{ mm}^2$. Una stazione di crimpatura a mandrino consente di crimpare terminali di dimensioni comprese nell'intervallo $0,5 - 2,5 \text{ mm}^2$. Con la stazione di taglio della pinza multifunzione è possibile accorciare senza problemi le viti di elementi da incasso, come ad esempio prese, interruttori e pulsanti, fino a un diametro di 3,3 mm.

La combinazione perfetta di versatilità funzionale, praticità e facilità d'uso, nonché l'implementazione di aspetti ergonomici e di sicurezza rendono la novità di Wiha il vero highlight dell'autunno.