



Wiha presenta il nuovo utensile di crimpatura per i professionisti del fotovoltaico

Da:: Anne Jakubowski | 8.12.2023



Con l'utensile di crimpatura fotovoltaico per connettori MC4 di Wiha è possibile crimpare con facilità cavi solari del diametro di 2,5 / 4 / 6 mm² (14 / 12 / 10 AWG).

Nuove sfide richiedono nuovi utensili: se questo è vero per un settore industriale in crescita, lo è a maggior ragione anche per un mercato in forte evoluzione come quello degli impianti fotovoltaici. Per facilitare il lavoro ai professionisti, il produttore di utensili manuali Wiha presenta una nuova soluzione sicura ed ergonomica per eseguire rapidamente lavori di montaggio, installazione, riparazione e manutenzione su impianti fotovoltaici e relative infrastrutture: l'utensile di crimpatura per connettori MC4.

Il perfetto funzionamento degli impianti fotovoltaici dipende in forte misura dalla qualità dei collegamenti elettrici tra i singoli moduli solari e con l'inverter. In questo caso la precisione e l'affidabilità del collegamento crimpato hanno un ruolo fondamentale.

Con l'utensile di crimpatura fotovoltaico per connettori MC4 di Wiha è possibile crimpare con facilità cavi solari del diametro di 2,5 / 4 / 6 mm² (14 / 12 / 10 AWG). Durante la crimpatura, la forza di pressatura si regola automaticamente in funzione delle varie sezioni. Ciò assicura l'esecuzione corretta e completa della crimpatura. La funzione di sblocco di emergenza consente comunque di interrompere l'operazione in qualsiasi momento.

Gli inserti di crimpatura avvitati garantiscono anche alle persone mancine una visuale perfetta durante la crimpatura. Le impugnature morbide ed ergonomiche con protezione antisdrucchiolo rendono il lavoro confortevole, proprio come la meccanica a ginocchiera dell'utensile, che assicura un'elevata trasmissione della forza.

[Trovare maggiori informazioni nella pagina del prodotto Wiha.](#)

[Vai al video del prodotto](#)

