



# CEMBRE

PINZE ZKE610N E ZKE616N PER TUBETTI TERMINALI



## IL MASSIMO PER...

- **MANEGGEVOLEZZA**  
forma ergonomica delle impugnature
- **COMFORT**  
materiale in gomma soft-touch che meglio si adatta alle mani dell'operatore sotto sforzo
- **PRESTAZIONI**  
Testa mono-impronta con inserti di compressione sincronizzati e collegati tra loro mediante un sistema di guida a pettine che evita la creazione di bave sugli spigoli del tubetto terminale compresso
- **DESIGN**  
disegno con linee morbide e arrotondate, superfici metalliche lucidate per evidenziare la marcatura

## IL MINIMO PER...

- **PESO, SOLO 375GR**  
il superfluo è stato eliminato senza rinunciare a robustezza e stabilità nel tempo
- **SFORZO**  
il cinematismo di compressione associato alla forma dei manici consentono una riduzione dello sforzo di compressione
- **TEMPI**  
la praticità e maneggevolezza riducono i tempi di posizionamento, esecuzione e rilancio



# ZKE610N - ZKE616N / CARATTERISTICHE TECNICHE



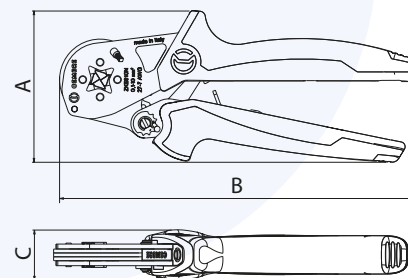
ZKE610N



ZKE616N

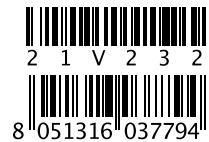
- SISTEMA DI REGOLAZIONE AUTOMATICO DELLA FORZA DI COMPRESSIONE
- COMPRESSIONE OTTIMALE QUADRATA DEL TUBETTO TERMINALE
- ACCIAIO SPECIALE BRUNITO E LUCIDATO
- MANICI IN PLASTICA BI-COMPONENTE CON GOMMA SOFT-TOUCH E FINITURA ZIGRINATA
- SISTEMA DI RILASCIO DI SICUREZZA
- SISTEMA DI COMPRESSIONE CERTIFICATO UL®

Tipo	Campo di applicazione		Posizioni di Crimpatura	Dimensioni A x B x C mm	Peso g	Imballo
	Tubetti terminali nudi e preisolati in PP					
	PKC PKE PKD KE	PKT				
ZKE610N	0.1 - 10 mm <sup>2</sup> 27 - 7 AWG	0.1 - 4 mm <sup>2</sup> 27 - 12 AWG	1	80 x 184 x 26	375	1
ZKE616N	0.1 - 16 mm <sup>2</sup> 27 - 5 AWG	0.1 - 6 mm <sup>2</sup> 27 - 10 AWG	2	80 x 184 x 30,5	380	1



Le pinze ZKE610N e ZKE616N garantiscono una compressione certificata cUL® e UL® quando utilizzate con tubetti terminali CEMBRE PKE, PKC, PKD e PKT.

Cod. 6260929



[www.cembre.com](http://www.cembre.com)



**CEMBRE S.p.A.**  
via Serenissima, 9  
25135 Brescia  
Italy  
Ph +39 030 36921  
[ufficio.vendite@cembre.com](mailto:ufficio.vendite@cembre.com)  
[sales@cembre.com](mailto:sales@cembre.com)

**CEMBRE Ltd.**  
Dunton Park,  
Kingsbury Road,  
Curdworth, Sutton Coldfield,  
West Midlands, B76 9EB  
United Kingdom  
Ph +44 01675 470440  
[sales@cembre.co.uk](mailto:sales@cembre.co.uk)

**CEMBRE S.a.r.l.**  
22 Avenue Ferdinand  
de Lesseps  
91420 Morangis Cedex  
France  
Ph +33 01 60 49 11 90  
[info@cembre.fr](mailto:info@cembre.fr)

**CEMBRE España S.L.U.**  
Calle Verano 6 y 8  
Pl Las Manjas  
28850 Torrejón de Ardoz  
Madrid - Spain  
Ph +34 91 4852580  
[comercial@cembre.com](mailto:comercial@cembre.com)

**CEMBRE GmbH**  
Geschäftsbereich  
Energie- und Bahntechnik  
Heidemannstr. 166  
80939 München  
Germany  
Ph +49 89-3580676  
[info@cembre.de](mailto:info@cembre.de)

**CEMBRE GmbH**  
Geschäftsbereich  
Industrie und Handel  
Boschstraße 7  
71384 Weinstadt  
Germany  
Ph +49 7151-20536-60  
[info-w@cembre.de](mailto:info-w@cembre.de)

**CEMBRE Inc.**  
Raritan Center Business Park  
300 Columbus Circle-S.F.  
Edison, NJ 08837 USA  
Ph +1 (732) 225-7415  
[sales.us@cembre.com](mailto:sales.us@cembre.com)  
**Midwest Office**  
1051 Perimeter Dr #470  
Schaumburg, IL 60173

