



## Utensili dedicati all'utilizzo in circuiti sotto tensione fino a 1000V



### Chiave a forchetta VDE

Chiave a forchetta, **conforme alla norma europea EN 60900**, per l'utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata, in acciaio al cromo vanadio forgiato e temprato ad olio, testa inclinata di 15°, finitura cromata dell'utensile di base.



Codice	€	Misura (mm)	Lunghezza (mm)	Spessore testa (mm)
N32900070	◆	7	105	4
N32900080	◆	8	105	4
N32900090	◆	9	105	4
N32900100	◆	10	105	5
N32900110	◆	11	120	5,5
N32900120	◆	12	125	5,5
N32900130	◆	13	130	6,5
N32900140	◆	14	135	6,5

Codice	€	Misura (mm)	Lunghezza (mm)	Spessore testa (mm)
N32900150	◆	15	145	7
N32900160	◆	16	155	7
N32900170	◆	17	155	8
N32900180	◆	18	160	8
N32900190	◆	19	165	9
N32900220	◆	22	190	9
N32900240	◆	24	210	9



### Chiave poligonale curva VDE

Chiave poligonale curva VDE, **conforme alla norma europea EN 60900**, per l'utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata, in acciaio al cromo vanadio forgiato e temprato ad olio, finitura cromata dell'utensile di base.



Codice	€	Misura (mm)	Lunghezza (mm)	Spessore testa (mm)
N329020070	◆	7	150	7
N329020080	◆	8	155	7
N329020090	◆	9	165	8
N329020100	◆	10	160	9
N329020110	◆	11	165	10
N329020120	◆	12	185	10
N329020130	◆	13	185	11
N329020140	◆	14	195	12

Codice	€	Misura (mm)	Lunghezza (mm)	Spessore testa (mm)
N329020150	◆	15	200	12
N329020160	◆	16	200	12
N329020170	◆	17	205	13
N329020180	◆	18	210	13
N329020190	◆	19	225	14
N329020220	◆	22	225	15
N329020240	◆	24	265	16



### Chiave regolabile a rullino VDE

Chiave regolabile a rullino VDE, **conforme alla norma europea EN 60900**, per l'utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata, con testa inclinata di 22°, **con scala millimetrata**, apertura della ganaschia mobile mediante rotazione destrorsa del rullino, corpo in acciaio al cromo vanadio.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Apertura max (mm)
N329050250	◆	250	30