

ABC TOOLS Assortimento di utensili

Completo di 27 utensili antiscintilla in lega di rame-berillio - Be-Cu

- 4 giraviti ad intaglio M 7160 mm 3,0x75 - 4,0x100 - 6,0x150 - 8,0x200
- 3 giraviti a croce PHILLIPS M 7166 PH1 - PH2 - PH3
- 1 pinza con becchi mezzitondi M 7184 da 150 mm
- 1 pinza universale M 7190 da 200 mm
- 1 tronchese M 7200 da 150 mm con tagliente laterale
- 1 martello per calderai M 7218/5, con battente tondo piano e penna sferica
- 1 mazzetta M 7230 da 1 kg, con manico in legno
- 1 levachiodi M 7240 da 250 mm, con levachiodi e scalpello
- 1 punteruolo M 7260 da 130 mm
- 1 scalpello M 7253 da 200 mm, a tagliente dritto con sezione esagonale
- 1 paio di forbici M 7266
- 1 giratubi M 7276 da 450 mm, mod. Americano
- 1 chiave a rullino M 7278 da 250mm
- 2 chiavi combinate M 7282 da 8 e 10 mm
- 3 chiavi a maschio esagonali piegate M 7306 da 6 - 8 e 10 mm
- 1 coltello M 7330 da 250 mm, con impugnatura di legno
- 1 spatola M 7333 da 50x200 mm, con manico in legno
- 1 archetto per seghetto M 7345/1 da 500 mm, completo di lama
- 1 spazzola M 7352, 4x16 ranghi
- 1 valigetta N 2282/7 in materiale plastico antiurto con 3 pannelli portautensili ABS, con profilo di rinforzo e serratura "TSA" doppia a scatto con chiave

Dimensioni valigetta LxPxh 490x370x190 mm - Peso circa 12,3 kg

Codice M 7395 3600	M 7395/36	Cad. €	1
---------------------------	------------------	--------	---



UK Underwater Kinetics Torce professionali per ispezioni - Orig. Made in U.S.A.



Modelli professionali, antideflagranti testate secondo normativa ATEX

Particolarmente adatti per ispezione e manutenzione

Con corpo interamente in resina sintetica resistente agli urti e impermeabile all'acqua

Mod. UK 4AA eLED ZOOM

Con **led ad altissima luminosità** e di lunga durata, con sistema di proiezione ottica bi-elemento
Funzione zoom per ampliare o stringere il fascio luminoso

Impermeabile fino a 3 m di profondità

Accensione/spengimento tramite pulsante

Dotata di **valvola di sicurezza per il rilascio dei vapori all'idrogeno** che possono svilupparsi dalle batterie in estreme condizioni di utilizzo prolungato

Flusso luminoso 115 lm + Lunghezza max. fascio luminoso 99 m

Completa di 4 batterie alcaline tipo AA LR6 (autonomia circa 5h)

Con passante per elastici di tenuta per fissaggio su elmetti

Lunghezza totale 170 mm - Peso 176 g

Codice N 9098 4000	N 9098/4	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---

IP 67



Zona 1

CL I, DIV 2, GP A, B, C, D
CL II, DIV 2 GP F, G
CL III, DIV 2 T4
II 2G Ex e ib IIC T4
II 2D Ex ibD 21 T98°C



Con lampada a LED

Mod. UK 4AA SUREFOOT eELED

Con **led ad altissima luminosità** e di lunga durata

Impermeabile fino a 3 m di profondità

Con 1 LED frontale e 1 LED inferiore per illuminare la zona di calpestio

Flusso luminoso: 170 lumen frontale - 25 lumen inferiore)

Lunghezza max. fascio luminoso 192 m

Dotata di **valvola di sicurezza per il rilascio dei vapori all'idrogeno** che possono svilupparsi dalle batterie in estreme condizioni di utilizzo prolungato

Funziona con 4 batterie alcaline AA LR03 (incluse) - Autonomia ca. 6,5h

Con passante per elastico di tenuta per fissaggio su elmetti

Lunghezza totale 152 mm - Peso 154 g

Codice N 9098 7200	N 9098/72	Cad. €	1
---------------------------	------------------	--------	---

IP 67



Zona 0

II 1D Ex ia op is IIIC T75°C Da
CL I, DIV 1, GP A, B, C, D T4
CL II, DIV 1 GP E, F, G
CL III, DIV 1 1 Ex ia
-20<Ta<+40°C



Con 1 LED frontale e 1 LED inferiore per illuminare la zona di calpestio



Mod. UK 4AA eLED RFL

Certificata secondo normativa ATEX ZONE 0

Impermeabile fino a 3 m di profondità

Con 1 **LED bianco ad altissima luminosità: 225 lumen**

Lunghezza max. fascio luminoso 192 m

Funziona con 4 batterie alcaline AA LR03 (incluse) - Autonomia ca. 6,5h

Con passante per elastico di tenuta per fissaggio su elmetti

Lunghezza totale 158 mm - Peso 160 g

Codice N 9098 7500	N 9098/75	Cad. €	1
---------------------------	------------------	--------	---

IP 67



CL I, DIV 1, GP A,B,C,D T4
CL II, DIV 1 GP E,F,G
CL III, DIV 1 Ex ia
-20 II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
II 1D Ex ia op is IIIC T75°C Da
Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22



Con lampada a LED