

# ANTISCINTILLA



## AL-Bronzo, Cu-Be e Acetilex (la lega sicura per ambienti con gas di Acetilene)

EGA Master non solo fabbrica la gamma industriale più estesa di utensili antiscintilla in Cu-Be e Al-Bronzo, ma certifica anche la sicurezza della stessa, tramite l'importante Istituto Tedesco BAM, organismo notificato dalla CE per ATEX. Tutto questo accompagnato dal consiglio personalizzato, perché la selezione sia la più sicura e redditizia per l'utilizzatore finale. Tutti gli utensili antiscintilla EGA Master sono l'evoluzione preziosa da decenni nel disegno, ergonomia, resistenza e facilità di utilizzo degli utensili, che caratterizza EGA Master e la sua scommessa per l'innovazione in nicchie specifiche. EGA Master è anche l'unico fabbricante con una lega specifica per ambienti di acetilene, l'ACETILEX, e offre tutta la sua gamma antiscintilla anche isolata 1000 V o anticaduta.

**1** La migliore scelta per le applicazioni in ambienti pericolosi con rischio di esplosioni di gas o polveri.

**2** **Varietà di leghe:** Alluminio-bronzo; Rame-Berillio; Acetilex; Ottone, Rame.

**3** **Utensili con certificato BAM.**

**4** **La gamma più vasta di prodotti:** Martelli, chiavi, pinze, cacciaviti....

### PRINCIPALI CAMPI DI APPLICAZIONI

Industria farmaceutica	Fabbrica di plastica
Industria Aerospaziale	Forze Aeree
Fabbricazioni di Armi	Miniere
Industria Pirotecnica	Marina
Petrochimico	Industria del petrolio
Industria di carta	Industria dell'automobile
Silos di farina e Mulini	Condotti di tubi del gas e del petrolio
Pompieri	Stazioni di servizio ed energia
Fabbrica di Birra	Fabbricazione di vernici
Distillerie	Raffinerie

