Dräger

Set per rilevatore plurigas X-am[®] 2800, Modello: 2800SET



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	097217 2800SET
GTIN	4048675696926
Classe articolo	09J

Descrizione

Esecuzione:

Set per strumento di misura plurigas Dräger X-am® 2800 con quattro sensori integrati per la **misurazione contemporanea** di vapori e gas esplosivi, ossigeno, monossido di carbonio e acido solfidrico. Lo strumento di misura dispone di metrologia affidabile, sensori di lunga durata e buona maneggevolezza per garantire un'elevata sicurezza. Alla consegna i sensori sono già installati nell'apparecchio. Questo strumento di misura, piccolo e leggero, è comodo da trasportare e facile da usare anche quando si indossano i guanti grazie ai grandi pulsanti di grandi dimensioni. Il display mostra chiaramente informazioni importanti come valori di misura del gas, gli allarmi e l'ora. Monitoraggio in tempo reale senza fili e gestione della flotta con Dräger Gas Detection Connect. Design robusto, protezione da polvere e acqua (IP 68) e anticaduta (> 2 metri) garantita. **Triplo allarme:** acustico, ottico e vibrazione.

Fornitura:

1 x strumento base X-am[®] 2800, inclusi:

- · batteria NiMH (tempo di funzionamento 12 ore) e stazione di ricarica
- · Sensore EX per metano (pericolo di esplosione), antiurto; campo di misura: 0 100% LIE.
- Sensore O₂ per ossigeno; campo di misura: 0 25 vol. %.
- Sensore CO per monossido di carbonio a bassa concentrazione; campo di misura: 0 2000 ppm.
- · Sensore H₂S per acido solfidrico a bassa concentrazione; campo di misura: 0 200 ppm.

Nota:

Alla consegna i sensori sono già montati nell'apparecchio.

Le tecnologie di rilevazione dei gas sono escluse dalla resa per ragioni di sicurezza.

Scheda tecnica

Descrizione tecnica

Tipo di batteria	Nichel-idruro metallico
Grado di protezione IP	IP 68
Numero di batterie contenute	1
Alimentazione	Alimentazione a batteria
Serie	X-am [®]
Profondità	44 mm
Altezza	130 mm
Larghezza	48 mm
Peso	220 - 250 g
Caratteristiche attrezzatura	per atmosfere esplosive
Tipo di prodotto	Rilevatore plurigas