

MINIMAX

MOBILE SERVICES



ÜBUNGSFEUERLÖSCHER

Ü 6 nG und Ü 6S-2

PRODUKT

- ▶ Die Minimax-Übungsfeuerlöscher eignen sich hervorragend, um den Umgang mit Feuerlöschern zu trainieren.
- ▶ Sie sind in zwei verschiedenen Bauarten erhältlich, damit beide möglichen Handhabungsvarianten (Hebel- und Schlagknopfarmatur) trainiert werden können.
- ▶ Die Übungsfeuerlöscher können über die Behälteröffnung nach Lösen der Überwurfmutter mit Wasser oder Übungsschaum befüllt werden.
- ▶ Über den Stecknippelanschluss an der Armatur können die Geräte mit Druckluft oder Stickstoff befüllt werden. Es wird keine CO₂-Patrone benötigt.

EINSATZ

- ▶ Mit den Minimax-Übungsfeuerlöschern kann die Handhabung von Feuerlöschern originalgetreu geübt werden.
- ▶ Typische Anwendungsgebiete: Im Rahmen von Löschübungen bei:
 - Mitarbeiterunterweisung
 - Aus- und Weiterbildung im betrieblichen Brandschutz, wie z. B. von Brandschutzhelfern
- ▶ Die Übungsfeuerlöscher Ü 6 nG und Ü 6S-2 sind nicht als Feuerlöscher zugelassen. Wir empfehlen, daher auch bei Schulungen zusätzlich zugelassene Feuerlöschgeräte zur eigenen Sicherheit bereitzustellen.

IHRE VORTEILE

- ▶ Realitätsnahe Handhabung und Bedienung
- ▶ Übungsfeuerlöscher können schnell und ohne Werkzeug befüllt werden
- ▶ Befüllung mit Wasser oder Übungsschaum möglich
- ▶ Optimaler Löschmittelstrahl durch spezielle Löschdüse
- ▶ Einhebel-Armatur (Ü 6 nG) aus schlagfestem Hochleistungskunststoff: hohe Korrosionsbeständigkeit und Robustheit
- ▶ Schlagknopf-Armatur (Ü 6S-2) aus Messing komplett vernickelt
- ▶ Löschmittelbehälter aus qualitativ hochwertigem Stahl. Die hochresistente Innenbeschichtung garantiert höchstmöglichen Korrosionsschutz.
- ▶ Außenseite witterungsbeständig pulverbeschichtet
- ▶ Serienmäßige Standhocken



FUNKTION



Ü 6 nG

▶ Sicherung ziehen



▶ Schlauch fassen, Düse auf den Brandherd richten



▶ Druckhebel niederdrücken



Ü 6S-2

▶ Sicherung ziehen



▶ Kräftig auf den roten Knopf drücken




▶ Löschpistole drücken



WARTUNG

- ▶ Übungsfeuerlöscher sind mindestens alle 2 Jahre inklusive aller Zubehörteile wiederkehrend nach den geltenden Instandhaltungsvorschriften instand zu halten.
- ▶ Geeignet bis 1.000 Volt bei 1 m Mindestabstand.

TECHNISCHE DATEN

Typ	Bauart	Löschmittelmenge	Löschmittel	Treibmittel	Prüfüberdruck	Fülldruck	Funktionsdauer	Wurfweite	Temperaturfunktionsbereich	Leistungsklassen	Löschmittleinheiten (LE)	Maße			Gewicht ohne Halter
												Höhe	Breite	Ø	
		l			bar	ca. bar	ca. s	ca. m	°C			mm	mm	mm	ca. kg
Ü 6 nG	W 6 H 0	6	-	Stickstoff / Luft	33	6 - 15	25	4 - 6	0 bis +60	A	-	550	312	160	4,6
Ü 6S-2	W 6 H 0	6	-	Stickstoff / Luft	33	6 - 15	25	4 - 6	0 bis +60	A	-	505	300	160	5,5

Technische Änderungen vorbehalten

Folgen Sie Minimax Mobile Services auf [LinkedIn](#), [XING](#), [Facebook](#) und [Youtube](#).



Minimax Mobile Services GmbH
Minimaxstraße 1
D-72574 Bad Urach
Tel.: +49 (0)7125 154-0
Fax: +49 (0)7125 154-100
E-Mail: zentrale@minimax.de
www.minimax-mobile.com

Minimax Mobile Services GmbH
Zweigniederlassung Österreich
Carlberggasse 66B
A-1230 Wien
Tel.: +43 (0)1 8658161-0
Fax: +43 (0)1 8658161-59
E-Mail: mobil@minimax.at

