

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile**

Band (Jahr): **27 (1980)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

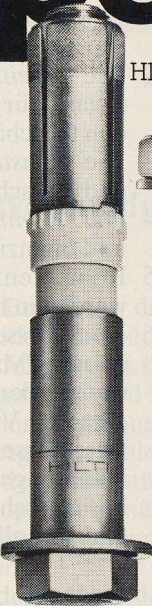
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



# Der Ernstfall ist zu ernst für Experimente

Optimale Sicherheit auch im kleinsten Detail ist im Ernstfall entscheidend. Sicherheit lässt deshalb keine Kompromisse zu. Und darum hat der Bund für Zivilschutz ausser den Hilti-Dübeln nur ganz wenigen anderen Fabrikaten die Zulassung für Befestigungen in Zivilschutzbauten erteilt.

Wir von Hilti sind uns bewusst, was das bedeutet. Darum sind wir auch bereit, Verantwortung zu übernehmen. In dem unsere Ingenieure und Aussendienstmitarbeiter Sie auf der Baustelle beraten, Ihnen durch umfassende Kenntnisse im Bauwesen und grosser Erfahrung mit unseren eigenen Produkten, Lösungen vorschlagen können, die sich auch im Ernstfall bewähren werden.



HILTI-Schwerlastanker HSL



HILTI-Segmentanker HSA



für die Befestigung von Leitungen, Armaturen, Aggregaten, Apparaten, Betten, Lavabos, Gestellen, Notspital-Einrichtungen, Beleuchtungen etc.

## Sicherheits-Talon

Weil Sicherheit keine Kompromisse zulässt, möchten wir uns über das Hilti-Zivilschutzprogramm informieren. Bitte senden Sie uns Ihre Unterlagen.

Firma: \_\_\_\_\_

Zuständig: \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Bitte einsenden an: Hilti-Technik AG, Gartenhofstrasse 17, 8036 Zürich

# HILTI

**Hilti-Technik AG**

Gartenhofstrasse 17, 8036 Zürich  
Telefon 01/241 56 56, Telex 53001