



## FLEXIBEL. KRAFTVOLL. AKKUBETRIEBEN

Wie geschaffen für die Ersthilfe bei Verkehrsunfällen und für Katastrophenschutzsätze: das neue eDRAULIC-Kombigerät SC 358 E2. Die akkugetriebene Verbindung aus Spreizer und Schneidgerät erlaubt jederzeit maximale Flexibilität und überzeugt durch erstklassige Leistungswerte in der Praxis. So wurden im Vergleich zum Vorgängermodell SC 357 E2 die maximale Schneidkraft auf 492 kN erhöht und die Zugkraft deutlich gesteigert. Abnehmbare „Shark Tooth Tips“ ermöglichen effektiveres Schneiden durch weniger Materialquetschung, die aggressive Messergeometrie erlaubt beste Schneidleistungen in jeder Situation.

### "Shark Tooth" Tips

**Der nötige Grip beim Spreizen, wenn jede Sekunde zählt: Die speziell entwickelten „Shark Tooth“ Tips bieten dank ihres Designs und der 4-Reihen-Anordnung der Zähne maximale Performance!**

## Technische Daten

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Abmessungen:                       | <b>956 x 237 x 278 mm</b> |
| EN-Klassifizierung:                | <b>CK 38/368-I-19,7</b>   |
| EN-Schneidklasse:                  | <b>I</b>                  |
| EN-Schneidleistung :               | <b>1I-2J-3I-4J-5J</b>     |
| Masse:                             | <b>18,8 kg</b>            |
| NFPA-Schneidklassen :              | <b>A7, B8, C7, D8, E7</b> |
| Rundstahl bis:                     | <b>35 mm</b>              |
| Schneidkraft bis:                  | <b>492 kN</b>             |
| Schutzklasse:                      | <b>IP 54</b>              |
| Serie:                             | <b>e2</b>                 |
| Spreizkraft:                       | <b>1500 kN</b>            |
| Spreizkraft 25 mm spitzeneinwärts: | <b>38 kN</b>              |
| Spreizweg:                         | <b>368 mm</b>             |
| Zugkraft bis:                      | <b>61 kN</b>              |
| Zugweg bis:                        | <b>382 mm</b>             |