

1. Halligan bez kolca (BCM – MH-DT-P) zgodnie z poniższą specyfikacją.

Teleskopowe narzędzie dźwigniowe, do wykonywania wejść metodą mechaniczną. Wykonany w technologii Double-Tap, która pochłania większą emisję drgań na rękojeści. Cała siła przekazywana jest głowicy wyłomu w celu zmniejszenia odbicia i wibracji.

DANE TECHNICZNE:

- Waga: 2,2 kg.
- Długość minimalna (narzędzie złożone): 40,3 cm.
- Długość maksymalna (narzędzie rozsunięte): 58,1 cm.
- Materiał: głownia: wysokostopowa stal szlachetna kuta matrycowo, poddana obróbce cieplnej, teleskopowy trzonek: stop tytanu Ti-6Al-4V Alpha-Beta.
- Końcówki robocze: lekko zakrzywiona, rozwidlona klinowa głownia ryflowana. Płaska powierzchnia uderzeniowa.
- Powierzchnia ochronna: Głęboko anodowana, twarda powłoka.
- Zacisk blokujący: Collet Locking Chuck w postaci pierścienia na uchwycie.
- Transport: niestandardowe mocowanie typu moll