



# Końcówki do wkrętów z wgłębieniem krzyżowym Phillips



Chwyt sześciokątny 1/4" do uchwytów F 6,3 (seria 4)

## 851/4 IMP DC Impaktor



**Zastosowanie:** do wkrętów z wgłębieniem krzyżowym Phillips  
**Chwyt:** sześciokątny 1/4", do gniazd wg DIN ISO 1173-F 6,3

**Część robocza:** wykorzystanie w pełni właściwości materiałowych w połączeniu ze specjalną geometrią, która spełnia szczególnie wysokie wymagania, umożliwia narzędziom Impaktor firmy Wera uzyskanie ponadprzeciętnej żywotności; przeznaczony specjalnie do pracy z wkrętkami udarowymi; powłoka diamentowa zapewnia zwiększone tarcie, ograniczając ryzyko wyslizgiwania się narzędzia z gniazda wkrętu. Oznaczenie kolorystyczne profilu (czerwony = Phillips) i rozmiaru ułatwiające odnajdywanie właściwej końcówki.

|             |      | mm | "  |
|-------------|------|----|----|
| 05057656001 | PH 2 | 50 | 2" |
| 05057657001 | PH 3 | 50 | 2" |

## 851/4 IMP DC SB Impaktor, na blistrze

|             |   | mm          | "      |
|-------------|---|-------------|--------|
| 05073956001 | + | 1 x PH 2x50 | 158482 |
| 05073957001 | + | 1 x PH 3x50 | 158499 |



## 3851/4 ze stali nierdzewnej



**Zastosowanie:** do wkrętów z wgłębieniem krzyżowym Phillips  
**Chwyt:** sześciokątny 1/4", do gniazd wg DIN ISO 1173-F 6,3  
**Część robocza:** stal nierdzewna, do montażu elementów ze stali nierdzewnej.

|             |      | mm | "      |
|-------------|------|----|--------|
| 05071081001 | PH 1 | 89 | 3 1/2" |
| 05071082001 | PH 2 | 89 | 3 1/2" |
| 05071083001 | PH 3 | 89 | 3 1/2" |

## 851/4 BDC



**Zastosowanie:** do wkrętów z wgłębieniem krzyżowym Phillips  
**Chwyt:** sześciokątny 1/4", do gniazd wg DIN ISO 1173-F 6,3  
**Część robocza:** BiTorsion, pokryta pyłem diamentowym. Oznaczenie kolorystyczne profilu (czerwony = Phillips) i rozmiaru ułatwiające odnajdywanie właściwej końcówki.

|             |      | mm | "  |
|-------------|------|----|----|
| 05059530001 | PH 1 | 50 | 2" |
| 05059532001 | PH 2 | 50 | 2" |
| 05059534001 | PH 3 | 50 | 2" |