

**Cecho Spółka z o.o.**

ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

Tel. +48 692 943 742, +48 507 651 274

biuro@cecho.pl

NIP: 9372710352, REGON: 369940616, KRS: 0000727115

Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Kapitał zakładowy 100 000 PLN

---

Dane aktualne na dzień: 11-06-2026 20:40

Link do produktu: <https://www.cecho.pl/uchwyt-do-podnoszenia-twardych-blach-p-198.html>



## Uchwyt do podnoszenia twardych blach

### Opis produktu

#### Uchwyt do podnoszenia z dodatkowym trzpieniem (H)

- znakowanie: symbol wyrobu, znak CE, symbol producenta,
- zwiększona odporność na ścieranie a tym samym dłuższa żywotność.
- komponenty malowane proszkowo
- dokumenty: deklaracja zgodności, instrukcja użytkowania, świadectwo jakości 2.1, świadectwo jakości 3.1
- wyposażony w dodatkowy hartowany trzpień obrotowy
- do podnoszenia i transportu blach stalowych o twardości max. 50 HRC
- te dodatkowe elementy mogą być stosowane z zaciskami VCW (VCEW), VMPW (VEMPW) i VUW (VEUW)

**Cecho Spółka z o.o.**

ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

Tel. +48 692 943 742, +48 507 651 274

biuro@cecho.pl

NIP: 9372710352, REGON: 369940616, KRS: 0000727115

Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Kapitał zakładowy 100 000 PLN

---



**Tabela parametrów technicznych uchwytu do podnoszenia z dodatkowym trzpieniem (H)**

**Cecho Spółka z o.o.**

ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

Tel. +48 692 943 742, +48 507 651 274

biuro@cecho.pl

NIP: 9372710352, REGON: 369940616, KRS: 0000727115

Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Kapitał zakładowy 100 000 PLN

| Typ           | DOR  | R    | S    | T    | U    | V    | W    | X    | Y    | Masa      |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
|               | [kg] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [kg/szt.] |
| VCW-H 0.75 t  | 750  | 0-13 | 47   | 30   | 202  | 100  | 37   | 37   | 10   | 1,70      |
| VCEW-H 1 t    | 1000 | 0-25 | 56   | 45   | 263  | 141  | 37   | 47   | 15   | 3,50      |
| VCEW-H 2 t    | 2000 | 0-35 | 78   | 64   | 336  | 183  | 56   | 56   | 16   | 7,00      |
| VCEW-H 3 t    | 3000 | 0-35 | 78   | 64   | 336  | 183  | 56   | 56   | 16   | 7,00      |
| VCEW-H 4.5 t  | 4500 | 0-45 | 85   | 70   | 425  | 228  | 60   | 78   | 20   | 16,00     |
| VCW-H 6 t     | 6000 | 0-32 | 114  | 75   | 490  | 225  | 78   | 78   | 20   | 19,00     |
| VCEW-H 7.5 t  | 7500 | 0-55 | 111  | 75   | 522  | 267  | 70   | 86   | 20   | 26,00     |
| VMPW-H 0.75 t | 750  | 0-13 | 47   | 30   | 307  | 100  | 37   | 37   | 10   | 2,00      |
| VEMPW-H 1 t   | 1000 | 0-25 | 56   | 45   | 403  | 141  | 37   | 47   | 15   | 4,50      |
| VEMPW-H 2 t   | 2000 | 0-35 | 78   | 64   | 516  | 183  | 56   | 56   | 16   | 8,00      |
| VEMPW-H 3 t   | 3000 | 0-35 | 78   | 64   | 516  | 183  | 56   | 56   | 16   | 8,00      |
| VEMPW-H 4.5 t | 4500 | 0-45 | 85   | 70   | 650  | 228  | 60   | 78   | 20   | 19,00     |
| VMPW-H 6 t    | 6000 | 0-32 | 114  | 75   | 760  | 225  | 78   | 78   | 20   | 24,00     |
| VEMPW-H 7.5 t | 7500 | 0-55 | 111  | 75   | 792  | 267  | 70   | 86   | 20   | 30,50     |
| VUW-H 0.75 t  | 750  | 0-13 | 47   | 30   | 203  | 100  | 37   | 37   | 10   | 1,80      |
| VEUW-H 1 t    | 1000 | 0-25 | 56   | 50   | 292  | 141  | 37   | 47   | 15   | 3,80      |
| VEUW-H 2 t    | 2000 | 0-35 | 78   | 70   | 372  | 183  | 56   | 56   | 16   | 8,00      |
| VEUW-H 3 t    | 3000 | 0-35 | 78   | 70   | 372  | 183  | 56   | 56   | 16   | 8,00      |
| VEUW-H 4.5 t  | 4500 | 0-45 | 85   | 70   | 431  | 228  | 60   | 78   | 20   | 16,50     |
| VUW-H 6 t     | 6000 | 0-40 | 114  | 78   | 528  | 225  | 78   | 78   | 32   | 22,00     |
| VEUW-H 7.5 t  | 7500 | 0-55 | 111  | 78   | 560  | 267  | 70   | 86   | 32   | 28,00     |