

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wiazarka-akumulatorowa-bpro-rt25-p-4260.html>

Wiązarka akumulatorowa B.PRO RT25



| | |
|--------------|---------------------|
| Cena brutto | 11 187,62 zł |
| Cena netto | 9 095,63 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 3 dni |

Opis produktu

Wiązarka B.PRO RT25

Akumulatorowa wiązarka B.PRO RT25 przeznaczona jest do łączenia stalowego zbrojenia w konstrukcjach żelbetonowych. Wiązarka B.PRO RT25 do zbrojeń zasilana jest akumulatorem o mocy 18V 4Ah. W zestawie dołączone są 2 akumulatory, ładowarka, zestaw zapakowany w walizkę transportową sprawia, że wiązarka do zbrojeń jest od razu gotowa do pracy. Wiązarka B.PRO RT25 może wykonywać wiązania w dwóch trybach: dwa lub trzy zwoje wokół wiązanych elementów zbrojenia. Jedna rolka drutu do wiązarki B.PRO RT25 zawiera 100 metrów bieżącego drutu, z rolki można wykonać 220 podwójnych wiązań. Jedno ładowanie baterii wiązarki B.PRO RT25 wystarcza na 9-10 rolek drutu. Wiązarka B.PRO RT40 ściśle łączy w zakresie od 8 do 25 mm przekroju łączonych prętów zbrojenia. Wszyscy klienci decydujący się na zakup narzędzi marki B.PRO mają zapewniony łatwy dostęp do szybkiego i fachowego serwisu B.PRO działającego w Polsce w siedzibie naszej firmy. Serwis wykonuje pełen zakres prac konserwacyjnych, napraw gwarancyjnych oraz pogwarancyjnych z użyciem wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Dzięki solidnej konstrukcji i omówionym powyżej cechom użytkowemu wiązarka B.PRO RT25 to może być z powodzeniem stosowane podczas montażu zbrojenia zarówno na budowie przy wznoszeniu konstrukcji żelbetonowych (płyty stropowe i ścienne, konstrukcje mostów i wiaduktów oraz innych budowli), jak też w zakładach prefabrykacji.

Drut do wiązarek XDL B.PRO

Walizka zawiera- wiązarkę, 2 wysokowydajne akumulatory litowo-jonowe 14,4V

- ładowarkę 110-240 V
- obcęgi do drutu
- 3 rolki drutu

Dane techniczne RT25 Średnica wiązania

Czas wiązania
Akumulator Li-on
Waga
Ilość zwojów
Ilość wiązań z 1 rolki
Ilość rolek / 1 ładowanie
Długość drutu w wiązaniu
Wymiary narzędzia

9 - 21 mm
0,8 sek.
DC 14,4 V
2,15 kg
2 lub 3 zwoje
ok. 230 (2 zwoje)
6 - 7 rolek drutu
380 mm / 2 zwoje lub 510 mm / 3 zwoje
268 x 100 x 296 mm