



CEWKA do Podgrzewacza indukcyjnego FLEXI 1000mm Elastyczna do owinięcia

Galeria Produktu



Opis Produktu

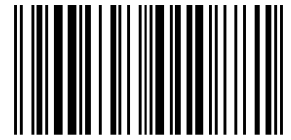
LINKA ELASTYCZNA FLEXI L=1000mm

☑ Cewka elastyczna jest nieodłącznym elementem podgrzewaczy indukcyjnych. Służy do ogrzewania rurek, śrub, kształtowników o nieregularnych kształtach.

→ Linkę owijamy wokół elementu i podgrzewamy go za pomocą urządzeń indukcyjnych. Przykład na zdjęciu obok

→ Podgrzewacze indukcyjne doskonale zastępują standardowe metody nagrzewania przy pomocy gazów palnych (propan-butan-tlen, acetylen-tlen) w warsztatach, zakładach naprawczych, zakładach motoryzacyjnych i wszędzie tam gdzie wymagane jest podgrzewanie połączeń śrubowych, tulei, łożysk, piast w celu ich demontażu itp. Znajdują zastosowanie wszędzie tam, gdzie występuje potrzeba szybkiego użycia i występuje zagrożenie uszkodzenia okolicy nagrzewanego miejsca przez płomień, np. tapicerki, lakieru, węży gumowych, przewodów elektrycznych itp. Powierzchnia ogrzewanego detalu jest nagrzewana jedynie w miejscu wymaganym do obróbki termicznej i jest pod pełną kontrolą miejsca gdzie jest wymagany wpływ temperatury.

Zastosowanie:



detale wymagające podgrzania: śruby, pręty, profile, blachy, łożyska, obudowy, wały napędowe, zawiasy, nakrętki, rury, koła zębate, → Długość: 1000mm

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	Linka elastyczna FLEXI 1000 NC3-FLX1000
Marka	IDEAL
Waga produktu z opakowan	0.3
Maksymalna moc	5000
Zasilanie	elektryczne
Cechy dodatkowe	podgrzewacz indukcyjny
EAN (GTIN)	5904507010881
Stan	Nowy