

Instrukcja obsługi śrubowego narzędzia do napinania taśm stalowych

NAPRĘŻANIE TAŚMY STALOWEJ

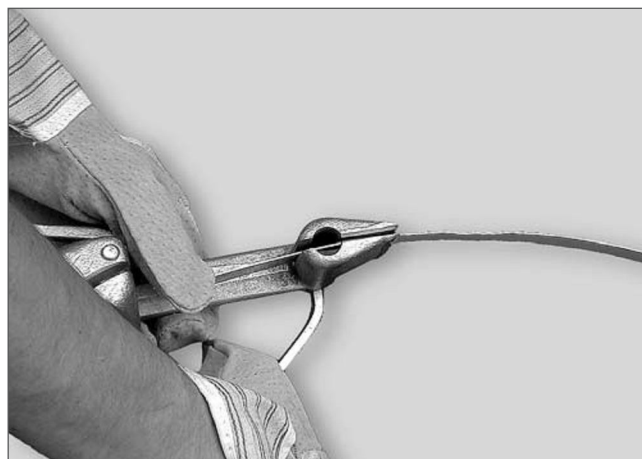
Do naprężania i przycinania taśmy stalowej mocującej haki i inne elementy konstrukcyjne do żerdzi betonowych stosuje się śrubowe narzędzie naprężające taśmę stalową. W trakcie montażu należy wykonać następujące czynności:

Przyjąć odpowiedni odcinek taśmy. Na jeden obwód potrzeba ok. 1 mb taśmy. Do przycinania można wykorzystać gniazdo w narzędziu tak, aby do szczeliny można było wprowadzić taśmę (rys.a). Powprowadzeniu taśmy do szczeliny, przycinamy ją odciągając dźwignię noża od korpusu narzędzia (rys.b).

Rys.a

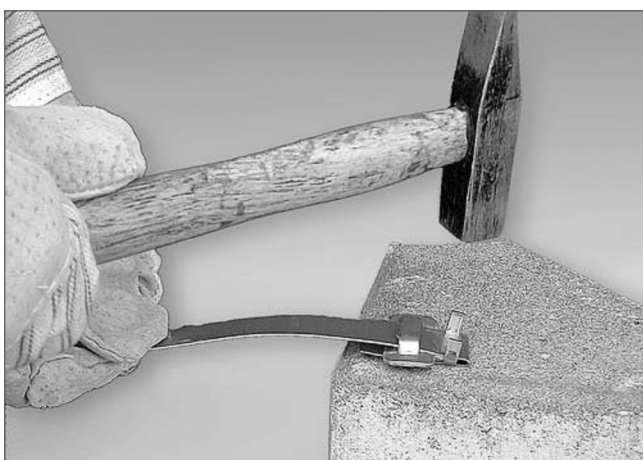


Rys.b



Wprowadzić koniec taśmy do szczeliny w klamercie spinającej na głębokość 5 cm, w taki sposób, aby „wąsy” klamerki znajdowały się od strony krótszego odcinka taśmy. Następnie podwijając docisnąć przy pomocy młotka ten koniec do kamerki (rys.c).

Rys.c



Rys.d

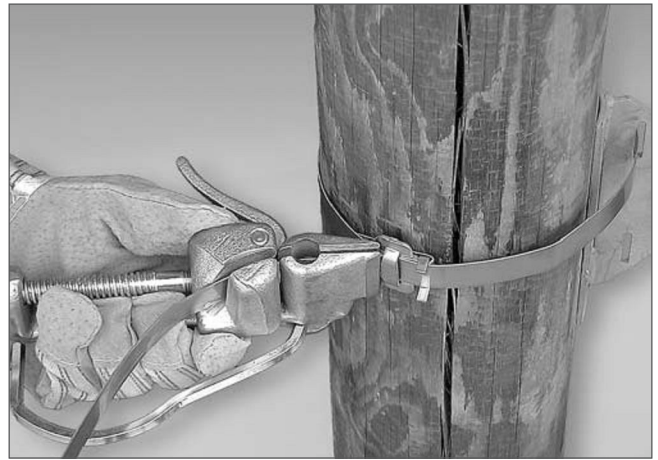


Przełożyć taśmę przez otwór w mocowanym haku (rys.d), a następnie przełożyć ją ponownie przez szczelinę klamerki (rys.e).
Gdy mocujemy taśmę podwójnie, to czynność tę należy wykonać podwójnie.
Swobodny koniec taśmy wkładamy ponownie do szczeliny gniazda narzędzia oraz do szczeliny w głowicy (rys.f). Należy pamiętać, aby w tym czasie dźwignia noża znajdowała się przy korpusie.

Rys.e



Rys.f

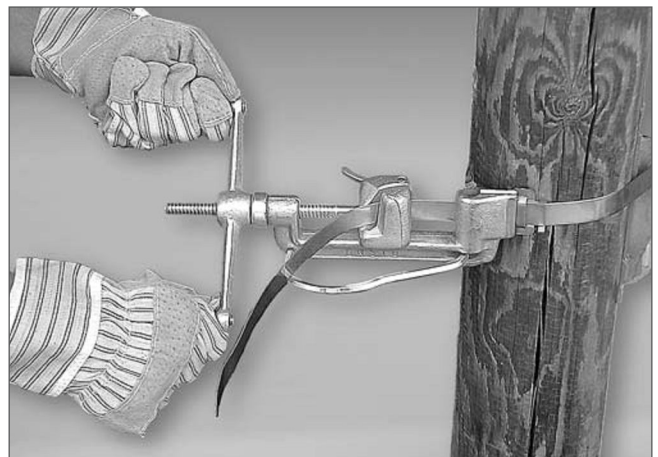


Po zablokowaniu taśmy w głowicy dźwignięk (rys.g) naprężamy taśmę obracając pokrętłem do momentu, aż wyczujemy wyraźny opór rozciągającej się taśmy (rys.h).

Rys.g



Rys.h



Następnie zginamy taśmę wokół klamerki poluzowując nieco pokrętło i obcinamy pozostały odcinek jak w punkcie l (rys.i).

Na pozostałym w klamerce odcinku taśmy dociskamy przy pomocy młotka „wąsy” klamerki (rys.j).

Rys.i



Rys.j

