

Zaciski



Zacisk imadełkowy CC11

Mocny zacisk wykonany z wysokogatunkowej masy odlewowej. Śruba pozwala na maksymalny zacisk obrabianego elementu. Maksymalne obciążenie prądowe do 600 A.

Zacisk imadełkowy CC11

0701 400 000



Magnetyczne zaciski masowe

Magnetyczne zaciski do masy, o dużej sile zacisku umożliwiającej mocowanie do przedmiotów żelaznych. Zaciski oferują dużą powierzchnię kontaktu i mniejsze przegrzewanie dzięki mniejszej ilości połączeń.

Magnetyczny zacisk masowy 400 A (35%)

0000 500 415

Magnetyczny zacisk masowy 600 A (35%)

0000 500 416



Zaciski obrotowe i imadłkowe do elementów obracających się



Zaciski obrotowe

W celu uzyskania optymalnych wyników spawania ręcznego lub automatycznego niezbędne jest zapewnienie dobrego połączenia przewodu z zaciskiem masowym z elementem spawanym. W przypadku elementów obracających się najlepszym rozwiązaniem jest złącze obrotowe. Do łączenia złącza obrotowego z elementem spawanym stosuje się specjalne zaciski (Patrz: „Zaciski imadłkowe do elementów obracających się”).

NKK 400 - maks. 400 A, (1.65kg)	0000 595 133
NKK 600 - maks. 600 A, (2.2kg)	0700 004 007
NKK 800 - maks. 800 A, (2.7kg)	0700 004 001
NKK 1200 - maks. 1200 A, (4.0kg)	0700 004 002
NKK 2000 - maks. 2000 A, (7.3kg)	0700 004 003



Zaciski imadłkowe do elementów obracających się

Zaciski K2 lub PZ3 mogą być montowane bezpośrednio na obrotowe złącze masowe, tworząc dobry kontakt między spawanym elementem a przewodem z zaciskiem masowym. Zaciski mogą być również używane w połączeniu ze złączem uchwytu GA 800, tworząc zestaw zaciskowy sprawdzający się w spawaniu elementów nieobracających się przy wysokim natężeniu prądu.

GA 800 - złącze uchwytu do K2	0700 004 005
-------------------------------	---------------------



K2 - głowica zacisku do NKK 800 lub 1200	0700 004 004
--	---------------------



PZ3 – zacisk biegunowy do NKK 2000	0700 004 006
------------------------------------	---------------------