

## Certanium 707SP

Univerzální, speciálně legovaná elektroda pro opravy a spojování všech svařitelných ocelí.



Název	Průměr	Balení	Obj. číslo
Certanium 707SP	4,0 mm		23012
Certanium 707SP	3,25 mm		23011
Certanium 707SP	2,5 mm		23010
Certanium 707SP	2,0 mm		23013
Certanium 707SP	1,6 mm		12655

### VLASTNOSTI

- Kompatibilní se všemi druhy oceli včetně nerezů
- Jedna elektroda pro všechny typy oceli
- Dává vysoce pevné sváry bez prasklin
- Stabilní oblouk, rovnoměrný při nízkém zatížení
- Použití k odstranění rozbitých hřebů a šroubů
- Sváří přes nečistoty a špínu
- Sváří ve všech polohách.
- Výborná odolnost proti korozi a vysokým teplotám

### Výhody:

- Svařování každé oceli s důvěrou v kvalitní opravu
- Redukuje zásoby na skladě/ odstraňuje chyby
- Kvalitní oprava kdykoliv
- Jednoduché použití
- Úspora nákladných náhrad nebo strojových prostojů
- Úspora času při přípravě
- Voděodolné elektrody, neabsorbují vlhkost

### POUŽITÍ

Použití na nástroje, náhrady upínacích čelistí a opravy, na nerez, manganovou ocel, legovanou ocel, ocel s vysokým obsahem uhlíku, odlévanou ocel, pružinovou ocel, spojování a opravy neznámých nebo rozdílných typů oceli a odstraňování hřebů.

Celopoziční způsobilost, hladký oblouk a okamžitá úderová / znovuúderová způsobilost dělá tuto elektrodu nejlepší volbou na použití.

To vykonává rovnoměrný svár při střídavém nebo stejnosměrném proudu a **je prakticky bez odletujících jisker a prskání.** To také zabezpečuje dobrou odolnost proti korozi a teple, zatímco produkuje homogenní nános s odolností proti trhlinám.

Typická použití jsou na ramena jeřábu, ocelové nástroje, pružnice, převody, ozubená kola, šnekové převody a řetězová kola, články řetězu a táhla, obtížné a rozdílné druhy oceli a extrakce rozbitých šroubů.

Obj. číslo	Průměr	Stejnoseměrný proud / střídavý proud, + nebo - pól	
		Ploché nebo vrchní	Vertikální
12655	1,6 mm	25 – 50	20 – 40
23013	2,0 mm	40 – 75	30 – 70
23010	2,5 mm	60 – 90	50 – 80
23011	3,25 mm	90 – 130	80 – 120
23012	4,0 mm	110 - 160	90 - 150

# Certanium 707SP

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Číslo výrobku:	12655, 23013, 23010, 23011, 23012
Název:	Certanium 707SP
Životnost:	
Rizikové info:	
Barva produktu:	modrá nebo podle označení produktu
Konzistence:	pevná
MSDS:	ano
Hustota při 20°C:	5-8 g/m <sup>3</sup> nebo není určena
Vůně:	bez zápachu
Rozpustnost ve vodě:	nerozpustný
VOC:	

## ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE



Xn  
Zdraví  
škodlivý.

- R 40 Možné nebezpečí nevratných účinků  
R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží  
R 48/20 Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici vdechováním  
S 22 Nevdechujte prach  
S 36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice  
S 60 Tento materiál nebo jeho obal musí být zneškodněn jako nebezpečný odpad

Obsahuje nikl.

**Stupeň ohrožení vody:** slabě ohrožující vodní zdroje.

### Pokyny pro první pomoc:

Při vdechování: Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékařskou pomoc. Při styku s kůží: Okamžitě umyjte postižené místo mýdlem a velkým množstvím vody. Kontaminované části oděvu vyměňte za čisté.

Při zasažení očí: Otevřete víčko oka a ihned vyplachujte min. 15 minut velkým množstvím tekoucí vody. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte očního lékaře. Při požití: Vypláchněte ústa vodou a vypijte vodu po malých dávkách. Nevvolávejte zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení z obalu.

### Prohlášení:

Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pečlivostí. I tak je vhodné, aby si každý uživatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N-tek s.r.o. odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za jakékoli škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.