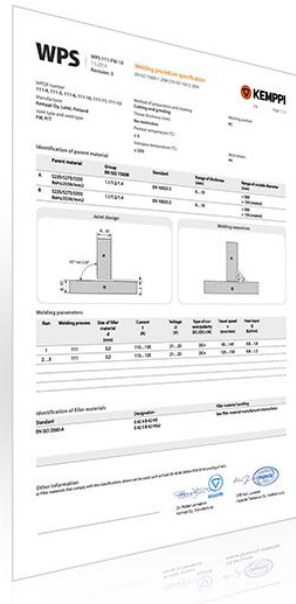


Universal WPS for stick (MMA) welding

INNEHÅLLER 28 SVETSATABLAD FÖR MMA-SVETSNING
SOM ÄR KOMPATIBLA MED ALLA MMA-UTRUSTNINGAR



Universal WPS for stick (MMA) welding



INNEHÅLLER 28 SVETSATABLAD FÖR MMA-SVETSNING SOM ÄR KOMPATIBLA MED ALLA MMA-UTRUSTNINGAR

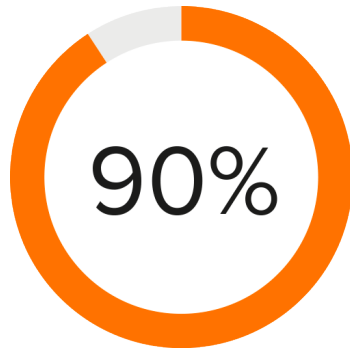
Kemppis paket med standardsvetsdatablad för MMA-svetsning har utvecklats utifrån kundernas behov. Det här onlinepaketet innehåller svetsdatablad som är kompatibla med alla MMA-utrustningar i ett lättförståeligt format. När krav på slagseghet har specificerats och inga slagseghetstester har utförts kan våra svetsdatablad för MMA-svetsning ändå användas till material med tjocklekar under 12 mm vid användning av tillsatsmaterial enligt klass ISO 2560-A E 42 4 B 42 H5. Material som är tjockare än 12 mm kan svetsas med något av tillsatsmaterialen Esab OK 48.00, Böhler FOX EV 50 eller Elga P48 S. Vi har utfört slagseghetstester för dessa tillsatsmaterial. Kemppis specifikationer för standardsvetsdatablad omfattar inte vissa specialtillämpningar, till exempel kälsvetsar som utsätts för transversella påfrestningar.

Du får en registreringsnyckel som ger dig åtkomst till webbsidan [Kemppi WPS Administration](#), där du kan se dina svetsdatablad och tillhörande WPQR-dokument. Du kan spara dokumenten eller skriva ut dem.

Du kan köpa paketet med standardsvetsdatablad för MMA-svetsning (artikelnummer: 6800002) direkt från Kemppis [återförsäljare](#).

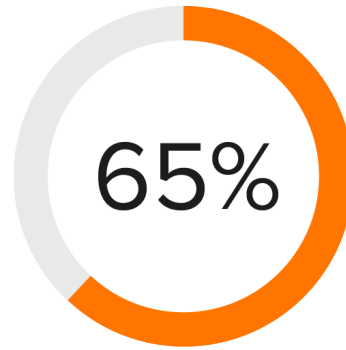


VIKTIGA FÖRDELAR



TIDSBESPARING

när du köper och använder ett färdigt paket med standardsvetsdatablad



BESPARINGAR VID SKAPANDE AV SVETS DATABLAD

när du köper ett färdigt paket

FÖRDELAR

- Sparar tid och pengar
- Inga särskilda expertkunskaper krävs
- Svetsdatabladen kan användas med alla svetsmaskinsfabrikat och följer standarden ISO 15612
- WPS:erna kan även användas när krav på slagseghet tillämpas.
- Svetsdatabladen för MMA-svetsning innehåller praktisk information om svetsning av balkförband



FUNKTIONER



Spara tid

Tid är pengar – och nu kan du spara tid genom att köpa Kemppis paket med standardsvetsdatablad för MMA. Vi har utfört alla nödvändiga provningar under överinseende och godkännande av det anmälda organets inspektör, för att säkerställa att våra standardsvetsdatablad hjälper dig att uppfylla kraven i standarderna. Nu har du efter några få klick bekväm tillgång till dessa. Beräkningsexempel:

När ett företag behöver en WPS måste den svetsansvariga planera för vilka svetsprocedurprovningar som ska göras. Därefter söker den svetsansvariga och svetsaren efter de optimala parametrarna. Därefter skriver den ansvariga en pWPS, och sedan kan de påbörja svetsprocedurprovningen. Efter flera timmars provning är svetsdatabladet (WPS:en) klar. Detta tar i genomsnitt den svetsansvariga och svetsaren 22 timmar. Om dessa provningar inte godkänns av inspektörerna måste proceduren göras om, och företaget åsamkas då förseningar och ytterligare kostnader. Kemppi ger dig en lösning inom mindre än 2 timmar. Du sparar alltså 90 % i tid, och dina svetsare kan börja svetsa tidigare än någonsin!



Spara in på kostnader för skapande av standardsvetsdatablad (SWPS)

Kemppis paket med standardsvetsdatablad för MMA-svetsning kan ge besparingar för dig och ditt företag. Vi har utfört alla nödvändiga provningar under överinseende och godkännande av det anmälda organets inspektör, för att säkerställa att våra standardsvetsdatablad hjälper dig att uppfylla kraven i standarderna. Våra professionella svetsare har noga utforskat de bästa lösningarna och utfört många timmars provsvetsning med dessa parametrar så att du kan dra fördel av våra färdiga svetsdatablad. Beräkningsexempel: Ett företag behöver två svetsprocedurprovningar för kälsvets och två för stumsvets. I den sammanlagda kostnaden för att utföra dessa provningar ingår material, provning och arbets- och inspektionskostnader. Det finns ingen garanti för att dessa provningar och procedurer blir godkända av inspektörerna. I Kemppis paket med standardsvetsdatablad för MMA-svetsning ingår alla dokument ett företag behöver, så du behöver bara köpa ett paket. Den genomsnittliga besparingen med alla dessa kostnader inberäknade är 65 %.



WWW.KEMPPI.COM

Kemppi är ledande inom design av bågsvetsutrustning. Vi fokuserar på att öka kvaliteten och produktiviteten vid svetsning genom att hela tiden fortsätta att utveckla ljusbågen och genom att arbeta för en grönare och mer jämlik värld. Kemppi tillhandahåller hållbara produkter, digitala lösningar och tjänster till allt från industriella svetsföretag till enskilda entreprenörer. Vår ledstjärna är att våra produkter ska vara lättanvända och pålitliga. Vi ser till att vår expertis finns tillgänglig lokalt genom att samarbeta med ett mycket kvalificerat partnersätverk som täcker över 70 länder. Kemppi har sitt huvudkontor i Lahtis i Finland. Företaget har nästan 800 anställda i 16 länder och en omsättning på 195 MEUR.

