



schweiss®
assistent

schnell & einfach

Version 8

NEU

WPQR nach
ISO 15614 erstellen

WPS, WPQR, Schweißer und Bediener
Jetzt mit vollem Leistungsumfang nach ISO



Die Software für alle Aufgaben

- SCHNELL und EINFACH
- KOMPAKT und PROFESSIONEL
- Prozess-abhängige Eingabestruktur
- nicht tippen, sondern auswählen
- ▷▷ und eine umfangreiche Menge Daten



© Palfinger AG

	WPS	WPQR
Skizzen	ISO ASME	ISO 15614
Bediener	Schweißer	Gase
ISO 14732	ISO 9606	Plug Ins
Dokumenten-Ordner	Kosten Kalkulation	Schweißzusätze
Übersetzung	Wolfram Elektroden	Grundwerkstoffe
		EN ASME IX AWS

Weltweit im Einsatz

Unsere Kunden und Branchen
finden Sie auf unserer Homepage

www.schweissassistent.de



Bestellen Sie die Nr. 1 der schweißtechnischen Software

Made in Germany

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an: **+49 (0)6204 911 21 10**

Edition						
STARTER	BASIC ISO	BASIC ASME	BASIC	PRO ISO	PRO	SMART NEU
Die schnelle Lösung Zum Kennenlernen	ISO - WPS	ASME - WPS	ISO und ASME WPS	ISO Umfangreiche schweißtechnische Anforderungen	ISO + ASME Umfangreiche schweißtechnische Anforderungen international	PRO + Erstellen von ISO - WPQR
€ 0	€ 390	€ 390	€ 690	€ 790	€ 1090	€ 1590
kostenlos	Preis je Erst-Lizenz					
Funktionsumfang						
ISO oder ASME WPS erstellen und speichern WPS Drucken Alle Sprachen	ISO WPS erstellen und speichern WPS Drucken + WPQR Verwaltung Plug-Ins Alle Daten Alle Sprachen	ASME WPS erstellen und speichern WPS Drucken + WPQR Verwaltung Plug-Ins Alle Daten Alle Sprachen	BASIC-ISO + BASIC ASME	BASIC-ISO + Schweißer und Bediener Verwaltung + Zertifikate Schweißkostenkalkulation	PRO-ISO + ASME WPS	PRO-ISO + Erstellung Verfahrens Prüfungen (WPQR) nach ISO

Plug Ins



schweissassistent® unterstützt folgende Schweiß-Prozesse:

ISO: 111, 114, 121, 122, 124, 125, 131, 135, 136, 138
141, 142, 143, 145, 15, 311, 72

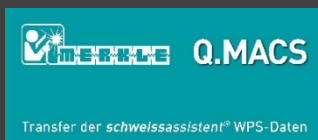
ASME: SMAW, SAW, FCAW, FCAW-S, GMAW, GTAW, PAW
OFW, ESW

17 Software - Sprachen

DE, ENG, FR, SP, IT, POR, CHN, DK, RUS, TR,
POL, HR, HU, CZ, BUL, SLO **NEU** NL + SWE

▷▷ Drucken der Dokumente zweisprachig

Programm Schnittstelle



STARTER Edition

kostenlos

Erstellen Sie Ihre WPS nach ISO oder ASME
Speichern und Drucken

hsk-welding solutions

Blauehutstraße 16

68519 Viernheim, Germany

FON +49 (0) 6204 911 21 10

FAX +49 (0) 6204 911 21 29

E-mail info@h-s-k.org

Version 8 EDITIONEN	STARTER	BASIC-ISO	BASIC-ASME	BASIC	PRO-ISO	PRO	SMART
Erstellen von Schweißanweisungen WPS							
WPS - ISO 15609 - zweisprachig	✓	✓		✓	✓	✓	✓
WPS - ASME Section IX - zweisprachig	✓		✓	✓		✓	✓
Verwaltung und drucken der WPS Liste	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Erstellen von Verfahrensprüfungen WPQR							
WPQR nach ISO 15614-1 /-2 /-3 /-4	NEU						✓
WPQR Verwaltung mit Dokumenten Ordner		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Erstellen von Schweißer und Bediener Zeugnissen mit Bild							
Schweißer-Zeugnis nach ISO 9606 - zweisprachig					✓	✓	✓
Bediener-Zeugnis nach ISO 14732 - zweisprachig					✓	✓	✓
Berechnung Geltungsbereich für einen Prozess					✓	✓	✓
Qualifikationsverwaltung mit Dokumenten Ordner	NEU				✓	✓	✓
Kostenrechnung							
Kalkulieren der Schweißkosten					✓	✓	✓
Allgemein							
Metrische und imperiale Einheiten		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehr als 1000 schweißbare Grundwerkstoffe nach EN		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alle ASME IX und AWS B2.1 BMG:2014 Grundwerkstoffe	NEU	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Umfangreicher Datenbestand an Schweißzusätzen mit EN und AWS Bezeichnungen		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wolframelektrodentypen nach EN und AWS		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schutzgase nach ISO14175 und AWS / SFA 5.32		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehr als 3000 vorgefertigte Nahtskizzen		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Plug-Ins		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Merkle Q.MACS importiert WPS Parameter	NEU	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eigene Werkstofftabelle; Eigene Schweißzusatztabelle; Eigene Gase		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Übersetzung ausgewählter Begriffe – Alle Sprachen		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Konfiguration der Listen Ausdrucke	NEU	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Direktes drucken in pdf-Dateien	NEU	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Erste Lizenz	kostenlos	390, --	390, --	690, --	790, --	1090, --	1590,--
Alle weiteren Lizenzen	---	255, --	255, --	455, --	520, --	720, --	1050,--
Upgrade von Version 7 auf Version 8 je Lizenz	---	195, --	195, --	345,--	395, --	545, --	---