

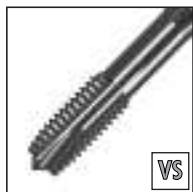


**El DC Allrounder**



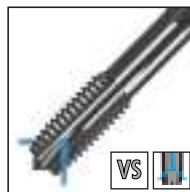
## Programa QTAP : de 2 a 24mm en M, MF, UNF, UNC, G

### Q.20VS



- Para agujeros pasantes
- Punta en espiral
- Geometría y filos optimizados
- Recubrimiento antidesgaste DC «VS» para uso general

### Q.23VS



- Para agujeros pasantes
- Punta en espiral
- Geometría y filos optimizados
- Recubrimiento antidesgaste DC «VS» para uso general
- Refrigerante interno con salida radial

### Q.60VS



- Para agujeros ciegos
- Canales en espiral
- Geometría y filos optimizados
- Recubrimiento antidesgaste DC «VS» para uso general

### Q.63VS



- Para agujeros ciegos
- Canales en espiral
- Geometría y filos optimizados
- Recubrimiento antidesgaste DC «VS» para uso general
- Refrigerante interno con salida frontal

## Boxset: M3+M4+M5+M6+M8+M10

### Q320VS-4

D5893 - ID 197104



**190,00 €**

### Q360VS-3

D5897 - ID 197105



**207,00 €**

Este producto es el resultado de 80 años de experiencia de DC SWISS en el campo del roscado e incorpora **funcionalidad, universalidad y rendimiento.**

La DC QTAP corta más de 20 grupos de materiales: aceros al carbono, aceros aleados, aceros inoxidables, aluminio, fundición, aleaciones de latón...

El innovador diseño geométrico en combinación con los perfectos filos de corte y el nuevo recubrimiento VS permite manejar diversos materiales y aplicaciones.



DC SWISS SA

Grand-Rue 19 - 2735 Malleray

Tel. + 41 32 491 63 63

info@dcswiss.ch dcswiss.com



## Nuevas normas de rosca **MF, UNF, UNC, G**

Este grifo polivalente con un perfecto control de la viruta establece nuevas reglas en el proceso de roscado NC.

Este producto es el resultado de 80 años de experiencia de DC SWISS en el campo del roscado e incorpora **funcionalidad, universalidad y rendimiento.**

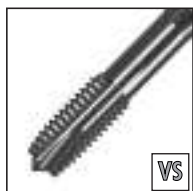
La DC QTAP corta más de 20 grupos de materiales: aceros al carbono, aceros aleados, aceros inoxidable, aluminio, fundición, aleaciones de latón...

El innovador diseño geométrico en combinación con los bordes de corte perfectos y el nuevo recubrimiento VS permite manejar diversos materiales y aplicaciones.



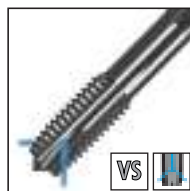
# QTAP es LA solución ideal para estar preparado, hoy, para el trabajo de mañana.

## Q.20VS



- Para agujeros pasantes
- Punta en espiral
- Geometría y filos optimizados
- Recubrimiento antidesgaste DC «VS» para uso general

## Q.23VS



- Para agujeros pasantes
- Punta en espiral
- Geometría y filos optimizados
- Recubrimiento antidesgaste DC «VS» para uso general
- Refrigerante interno con salida radial

## Q.60VS







- Para agujeros ciegos
- Canales en espiral
- Geometría y filos optimizados
- Recubrimiento antidesgaste DC «VS» para uso general

## Q.63VS



- Para agujeros ciegos
- Canales en espiral
- Geometría y filos optimizados
- Recubrimiento antidesgaste DC «VS» para uso general
- Refrigerante interno con salida frontal

	M	MF	UNC	UNF	G	BOXSET	
	3		6-32				
	4		8-32				
	5		10-24	10-32			
	6	6X0.75	1/4-20	1/4-28			M4 + M5 + M6 + M8 + M10
	8	8X1	5/16-18	5/16-24			
	10	10X1	3/8-16	3/8-24			
	12	12X1		7/16-20	1/8		
			12X1.5	1/2-13	1/2-20		1/4
	14	14X1.5					
	16	16X1.5	5/8-11		3/8		
			18X1.5	3/4-10			
	20	20X1.5	7/8-9		1/2		
	24		1-8				
