

7. Destornilladores



409
PHILLIPS



- Mango: bimaterial con agujero para colgar
- Varilla: templada y cromada fabricada en acero de alto rendimiento
- Punta: con tratamiento anti corrosión para mayor adherencia
- Marcado: código y tamaño marcado por láser en varilla
- ISO 8764

R	Paquete	Tip	Long. Punta (mm)	Long. Varilla (mm)	Long. Total (mm)	Peso (g)
409-0-75	10	PH-0	75	90	165	35
409-1-100	10	PH-1	100	100	200	65
409-2-125	10	PH-2	125	110	235	100
409-3-150	5	PH-3	150	120	270	160
409-4-200	5	PH-4	200	120	320	200
409-1-250	5	PH-1	250	100	350	89
409-2-300	5	PH-2	300	110	410	130

414
TORX®



- Mango: bimaterial con agujero para colgar
- Varilla: templada y cromada fabricada en acero de alto rendimiento
- Punta: Negra de elevada precisión
- Marcado: código y tamaño marcado por láser en varilla

R	Paquete	Tip	Long. Punta (mm)	Long. Varilla (mm)	Long. Total (mm)	Peso (g)	
414-10-75	10	T-10	3	75	90	165	35
414-15-100	10	T-15	3,5	100	90	190	45
414-20-100	10	T-20	4	100	90	190	45
414-25-125	10	T-25	5	125	100	225	70
414-27-125	10	T-27	5,5	125	100	225	70
414-30-150	10	T-30	6	150	110	260	105
414-40-150	5	T-40	7	150	110	260	120

Portapuntas magnético para puntas 1/4"

475-1/4



- Mango: bimaterial con agujero para colgar
- Varilla: templada y cromada fabricada en acero de alto rendimiento
- Imán fuerte
- Marcado: código y tamaño marcado por láser en varilla

R	Paquete	Tip	Long. Punta (mm)	Long. Varilla (mm)	Peso (g)
475-1/4-125	5	1/4"	125	235	112

Portapuntas magnético flexible para puntas 1/4"

475-1/4F



- Mango: bimaterial con agujero para colgar
- Varilla: templada y cromada fabricada en acero de alto rendimiento
- Con muelle retención

R	Paquete	Tip	Long. Punta (mm)	Long. Varilla (mm)	Peso (g)
475-1/4F-160	5	1/4"	160	270	135

