



三枚羽トーション構造による 衝撃吸収ビット 先端スリムタイプ

ASTM~ ウイングスリムトーションビット



マグネット付

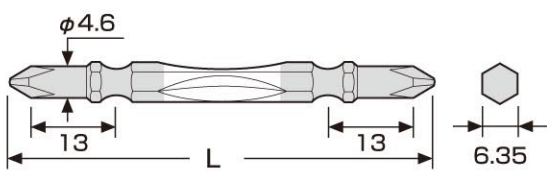


ACTM-2085

ACTM-2200

ACTM5-2085

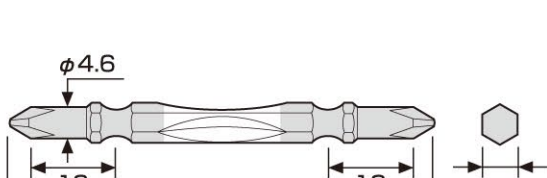
ACTM5-01



No.	SIZE 刃先×全長 (L)	取付 本数	セット 数	4962485
ACTM-2065	⊕2×65	2	6	395476
ACTM-2085	⊕2×85	2	6	395483
ACTM-2110	⊕2×110	2	6	395490
ACTM-2150	⊕2×150	2	6	395506
ACTM-2200	⊕2×200	1	6	395452
ACTM-2300	⊕2×300	1	6	395469
ACTM5-2065	⊕2×65	5	6	395414
ACTM5-2085	⊕2×85	5	6	395421
ACTM5-2110	⊕2×110	5	6	395438
ACTM5-01	⊕2×65	1	6	395445
	⊕2×85	2		
	⊕2×110	2		



ACT-14M



No.	SIZE 刃先×全長 (L)	本数	4962485
ACT-14M	⊕2×65	10	395919
	⊕2×85	10	395926
	⊕2×110	10	395933



ビットの破損の多くはビット先端部への過度な衝撃負荷が原因にあげられます。



三枚羽トーション構造と先端段付部が効果的に衝撃を吸収。ビット先端部にかかる過度な負荷をやわらげ、理想的なトルク伝達を実現します。