



# 30-284 NOLASCO

Fiche rechargement

## SCHMIDT RUBIN K31, longueur canon 606 mm, 4 rayures au pas de 270 mm

Etuis : Winchester    Recalibrage : partiel    Amorce : Winchester LR    Sertissage : non

Projectile : TPM308S    Poids : 150 grains    Longueur cartouche : 74.7 mm    VL : 8.5 mm

Charges en grains, vitesses en m/s

POUDRE	CHARGE DE DEPART	VITESSE	CHARGE MAX	VITESSE	CHARGE OPTIMALE
N140	41	728.8	44	769.8	43.1

Ces tables de rechargements sont données à titre indicatives et ne sauraient engager la responsabilité de l'auteur.



# 30-284 NOLASCO

Fiche rechargement

## MAS 36, longueur canon 575 mm, 4 rayures au pas de 260 mm

Euis : Winchester    Recalibrage : partiel    Amorce : Winchester LR    Sertissage : non

Projectile : TPM308S    Poids : 150 grains    Longueur cartouche : 74.7 mm    VL : 1.5 mm

Charges en grains, vitesses en m/s

POUDRE	CHARGE DE DEPART	VITESSE	CHARGE MAX	VITESSE	CHARGE OPTIMALE
N140	41		44		

Ces tables de rechargements sont données à titre indicatives et ne sauraient engager la responsabilité de l'auteur.



# 30-284 NOLASCO

Fiche rechargement

## SCHMIDT RUBIN K31, longueur canon 606 mm, 4 rayures au pas de 270 mm

Etuis : Winchester    Recalibrage : partiel    Amorce : Winchester LR    Sertissage : non  
Projectile : TPM308P166    Poids : 166 grains    Longueur cartouche : 76.3 mm    VL : 7.9 mm

Charges en grains, vitesses en m/s

POUDRE	CHARGE DE DEPART	VITESSE	CHARGE MAX	VITESSE	CHARGE OPTIMALE
N140	42.3		42.7		42.6

Ces tables de rechargements sont données à titre indicatives et ne sauraient engager la responsabilité de l'auteur.



# 30-284 NOLASCO

Fiche rechargement

## MAS 36, longueur canon 575 mm, 4 rayures au pas de 260 mm

Etuis : Winchester    Recalibrage : partiel    Amorce : Winchester LR    Sertissage : non  
Projectile : TPM308P155    Poids : 155 grains    Longueur cartouche : 79 mm    VL : 0.9 mm

Charges en grains, vitesses en m/s

POUDRE	CHARGE DE DEPART	VITESSE	CHARGE MAX	VITESSE	CHARGE OPTIMALE
N140	41.8	698	42.8	704	
N150	42.5	710	43.9	739	43.9

Ces tables de rechargements sont données à titre indicatives et ne sauraient engager la responsabilité de l'auteur.