

# FEINTUNING - PFEILGRUPPENMESSUNG

## MESSUNG DES PFEILGRUPPENUMFANGS - FEINTUNING

Visier nicht verstellen - Reproduzierbarkeit

Datum: 15.10.2010

Name: Markus Mustermann

Bogen Modell/Typ: Hoyt GH, Wurfbogen Carbonplus 70" 34#

Pfeiltyp: ACE 520

Tiller: 5mm

Plunger Federhärte: 0,7 X-HART - 0,6 HART - 0,45 WEICH

Plunger Federeinstellung (Skalenwert): 7,2 Nockpunkthöhe (Unterseite oberer NP): 12mm

Rest Position ausgehend von der Mitte - benutzter Finger: 1,5 Striche tiefer, Finger 1512065

Gruppenumfang in cm

Gruppenposition

in der Ausgangsposition	7,2	106 / 100 / 97	
Plunger um Rasten weicher/härter Rest Striche runter/hoch	7,7	86 / 88 / 91	
Plunger um Rasten weicher/härter Rest Striche runter/hoch	8,2	69 / 72 / 64	
Plunger um Rasten weicher/härter Rest Striche runter/hoch	1,0	64 / 58 / 57	
Plunger um Rasten weicher/härter Rest Striche runter/hoch	*	48 / 52 / 53	
Plunger um Rasten weicher/härter Rest Striche runter/hoch			
Plunger um Rasten weicher/härter Rest Striche runter/hoch			
Plunger um Rasten weicher/härter Rest Striche runter/hoch			
Plunger um Rasten weicher/härter Rest Striche runter/hoch			
Plunger um Rasten weicher/härter Rest Striche runter/hoch			
Plunger um Rasten weicher/härter Rest Striche runter/hoch			
Plunger um Rasten weicher/härter Rest Striche runter/hoch			
Plunger um Rasten weicher/härter Rest Striche runter/hoch			

Notizen: \* Tiller auf 8mm, Nockpunkt nachgesellt

Beiter